

سَمِّ اللَّهُ الرَّحْمَنُ الرَّحِيمُ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرَجُهُمْ

ریاضی



دوم دبستان



نیازهای ویژه



وزارت آموزش و پرورش
سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور

نام کتاب: ریاضی دوم دبستان - کد ۵۲۰۵۱
پدیدآورنده: سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف: معاونت برنامه‌ریزی آموزشی و توانبخشی
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف: فریبا پورجلال، مینا حسنی، سحر کرمی، زهرا اکبری، رویا روشنی، آزیتا محمودپور
(اعضای گروه تألیف)
مدیریت آماده‌سازی هنری: اداره چاپ و انتشارات سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور
شناسه افزوده آماده‌سازی: احمد رضا امینی (مدیر امور فنی و چاپ) - مجید ذکری یونسی (مدیر هنری) - محمد مهدی ذبیحی فرد، صبا صفا (تصویرگران) - محمد مهدی ذبیحی فرد (طراب گرافیک، جلد و صفحه‌آرا)
نشانی سازمان: تهران: خیابان انقلاب، خیابان برادران مظفر، شماره ۶۶، تلفن: ۰۶۹۷۰۴۵۵
کد پستی: ۱۴۱۶۹۳۵۶۸۴
ناشر: شرکت افست: تهران - کیلومتر ۴ جاده آبعلی، پلاک ۸، تلفن: ۰۷۷۳۳۹۰۹۳
دورنگار: ۰۷۷۳۳۹۰۹۷، صندوق پستی: ۱۱۱۵۵ - ۰۹۷۹
چاپخانه: شرکت افست (سهما می‌عام)
سال انتشار و نوبت چاپ: چاپ دهم ۱۴۰۳

برای دریافت فایل pdf کتاب‌های درسی به نشانی www.chap.sch.ir مراجعه نمایید.

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجرازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

شابک ۷ - ۲۲۹۶ - ۰۵ - ۹۶۴ - ۰۵ - ISBN 978 - 964 - 05 - 2296-7



با سعد تعالی

((... و من احسا اه کنها احسا ا manus جمیعا ...))

فرآیند برنامه ریزی درسی از مولفه های پیچیده، گسترده و بسیار تأثیرگذاری است که به چرایی و چگونگی آموزش و پرورش به شکل تجویزی و کلان می پردازد. و با استفاده از اهداف، محتوا و روش یا سایر عناصر به تبیین سیاست های تعلیم و تربیت می پردازد.

محتوای تألیف شده بخشی از فرآیند برنامه ریزی درسی است که با سازماندهی مفاهیم و موضوعات (دارای مخاطبان مشخص و اهداف، ساختار و برنامه‌ی معین) ضمن حفظ انعطاف‌پذیری برای تحقق اهداف در ابعاد مختلف، متناسب با نیازهای متنوع فراگیران طراحی شده است.

امیدوارم این محتوا زمینه ساز دست یابی دانش آموzan به صلاحیت‌های فردی و اجتماعی باشد و آرزوی معلمان و والدین این کودکان و نوجوانان را جامه‌ی واقعیت پوشاند.

بی‌شک تحقق این اهداف بزرگ و تعالی بخش نیازمند همراهی و مساعدت مسئولین و دست اندکاران در سازمان آموزش و پرورش استثنایی، مؤلفین و همکاران سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی است. لذا بر خود لازم می‌دانم از همه عزیزان که تلاش بسیار زیادی را در مراحل گوناگون تألیف و آماده‌سازی و چاپ انجام داده‌اند، صمیمانه تشکر و قدردانی نمایم. در ضمن منتظر نظرات و پیشنهادهای ارزنده صاحبان اندیشه و تجربه در جهت ارتقاء کیفیت برنامه‌ها خواهیم بود.

و ما توفيقنا الا با... العزيز الحكيم

معاون وزیر و رئیس سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور

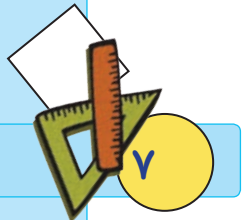


۸	سخنی با همکاران
۱۱	روزهای هفتہ
۱۴	معرفی رقم
۱۵	ارزش مکانی و ساخت عدد
۲۲	مقایسه اعدادیک رقمی
۲۵	مقایسه اعداد دو رقمی
۲۹	بلند ترین ، کوتاه ترین، هم اندازه
۳۱	مرور جمع
۳۳	آموزش جمع با محور
۳۶	جا به جایی جمع
۳۷	جمع اعداد با حاصل ۱۰
۴۲	اعداد ترتیبی
۴۵	ساعت (۱)
۴۸	مرور عدد دو رقمی
۵۰	معرفی عدد ۱۰۰
۵۳	تمرین های دورهای (۱)
۵۶	بسط عدد دو رقمی
۶۰	پول (۱)
۶۲	معرفی عددسه رقمی
۶۸	مرور تفریق
۷۰	آموزش تفریق با محور
۷۳	پول (۲)
۷۷	جمع های اساسی ۱۰ تا ۱۹
۸۰	سنگین تر ، سبک تر
۸۱	جمع دو عدد یک رقمی (حاصل تا ۱۸)
۸۴	قبل و بعد





۸۸	مقایسه‌ی اعداد دو رقمی
۹۳	مرور ساعت(۱)
۹۵	جمع و تفریق متناظر
۹۸	معرفی عدد ۲۰۰
۱۰۳	تمرین‌های دوره‌ای(۲)
۱۰۶	تفریق بدون انتقال(از ۱۸)
۱۱۱	بزرگ‌تر- کوچک‌تر / بزرگ‌ترین - کوچک‌ترین
۱۱۳	بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عدد یک و دو رقمی
۱۱۴	جمع دو رقم با یک رقم
۱۲۰	خط شکسته
۱۲۲	عدد سه رقمی
۱۲۶	نام اشکال هندسی
۱۲۸	تفریق بدون انتقال(تا ۹۹)
۱۳۲	پول(۳)
۱۳۶	مرور ساعت(۲)
۱۳۹	ترتیب فصل‌ها
۱۴۰	تمرین‌های دوره‌ای(۳)



سخنی با همکاران

با توجه به تحول در نظام آموزشی و تدوین ابلاغ سند تحول بنیادین در آموزش و پرورش و استقرار ساختار جدید آموزشی سازمان آموزش و پرورش استثنایی نیز همگام با سایر بخش‌های وزارت آموزش و پرورش اقدام به برنامه‌ریزی و تمهید مقدمات از جمله تالیف کتب درسی جدید نموده است تا بتواند گامی دیگر در جهت برابر سازی فرصت‌های یادگیری و بهبود بخشیدن به محتوا و روش‌های آموزش این گروه از دانش‌آموزان فراهم نماید.

در این راستا کتاب ریاضی پایه دوم بر اساس اهداف پیش‌بینی شده در برنامه درسی ملی و با توجه به نیازهای دانش‌آموزان با نیازهای ویژه ذهنی تالیف شده است که امید داریم با آموزش مناسب، شاهد پرورش استعدادها و توانمندی دانش‌آموزان عزیز باشیم.

برای تدریس اثربخش کتاب، مراجعه به راهنمای معلم مربوطه الزامی است و برای پیشبرد بهتر فرآیند یاددهی- یادگیری، آگاهی از ساختار کتاب جزء لاینفک آن محسوب می‌شود. براین اساس به شرح مختصر کتاب می‌پردازیم.

اجزای ساختار کتاب:

۱- تصویر عنوانی

تصویر عنوانی برگرفته از محتوای اصلی هر درس است. هدف از تصویر عنوانی ارایه محتوای اصلی درس به صورت مستقیم یا غیرمستقیم است و شامل مفاهیم کلی آن درس می‌باشد و به منظور ایجاد انگیزه برای ورود دانش‌آموزان به درس جدید در نظر گرفته شده است که آموزگار قبل از تدریس درس جدید، توجه دانش‌آموزان را به آن جلب می‌نماید.

۲- مرور

قبل از آغاز برخی دروس (مانند جمع با محور و ...) به منظور پیوند بین مطالب قبلی و موضوعات درسی جدید و نیز پس از تدریس برخی از دروس (ساعت) به منظور توسعه و تثبیت یادگیری، تمرین‌هایی تحت عنوان مرور آمده است.

۳- متن درس

شامل فعالیت‌هایی جهت آموزش مفاهیم و اهداف اصلی درس و تکمیل یادگیری و رفع اشکالات احتمالی در فضای کلاس درس است. معمولاً هر درس به منظور ایجاد انگیزه با یک داستان و یا طرح یک سوال شروع می‌شود. سپس آموزگار ابتدا با استفاده از ابزار و اشیاء ملموس به آموزش موضوع می‌پردازد و مطالب جدید و مطالب بازنگ قرمز نمایش داده می‌شوند. سپس آموزگار با توجه به رویکرد یادگیرنده محور و به منظور تعامل دانش‌آموزان، زمینه مشارکت ایشان را در امر تدریس، با طرح سوالاتی فراهم نموده تا آنان با پاسخ‌های خود در امر یادگیری سهیم باشند.

۴- فعالیت

با توجه به سبک‌های مختلف یادگیری دانش‌آموزان، تلاش شده که فعالیت‌های مختلفی در نظر گرفته شود. این فعالیت‌ها به دو نوع : فعالیت ۱ و فعالیت ۲ تقسیم می‌شوند.

فعالیت ۱ : نوعی فعالیت انفرادی است که با عنوان «فکر کن و بنویس» ارائه می‌شود که در جهت تکمیل یادگیری و رفع اشکالات احتمالی در کلاس درس صورت می‌گیرد.

فعالیت ۲ : این فعالیت می‌تواند به صورت انفرادی و گروهی و در جهت توسعه و تثبیت یادگیری ارائه شود و شامل عنوانی : کامل کن، بگرد و پیدا کن، بازی و ریاضی، حدس بزن و مسئله حل کن می‌باشدو هدف آن تأکید بر کاربرد مفاهیم و موضوعات



ریاضی در زندگی دانشآموزان است که نقش خانواده و معلم در هدایت دانشآموزان برای انجام فعالیت‌ها از اهمیت بسزایی برخوردار است.

* **کامل کن**: این فعالیت معمولاً با ارائه یک نمونه به رنگ آبی شروع می‌شود و در آن دانشآموز به تکمیل جاهای خالی و تکمیل تصاویر می‌پردازد. لازم به ذکر است که مبحث تقارن در قالب تصاویری که دانشآموز باید بر اساس دستور اقدام به تکمیل آن نماید، ارائه شده است.

* **بگرد و پیدا کن**: در این فعالیت، دانشآموز بر اساس دستور تمرین، اقدام به رنگ زدن تصویرها و با وصل کردن شکل به عبارت مربوطه می‌نماید.

* **بازی و ریاضی**: بهمنظور ایجاد رغبت و انگیزه بیشتر در دانشآموزان، در برخی از موضوعات آموزشی یک فعالیت در قالب بازی طراحی شده است که عموماً جنبه گروهی دارد.

* **حدس بزن**: یکی از مباحث مطرح در ریاضی، بحث احتمالات است. بهمنظور تقویت فکری دانشآموزان و با توجه به موضوع برخی از دروس، فعالیتی برای آن درنظر گرفته شده است. فعالیت با ایجاد یک سوال شروع می‌شود و با ارائه پاسخ‌های گوناگون از سوی دانشآموزان، آموزگار اقدام به هدایت دانشآموز برای رسیدن به پاسخ صحیح می‌نماید.

* **مسئله حل کن**: این فعالیت به منظور کاربردی نمودن آموزش‌های ریاضی در زندگی روزمره ارائه شده است.

۵-تمرین‌های دوره‌ای :

بهمنظور مرور آموخته‌های دانشآموزان ۳ تمرین دوره‌ای در کتاب آورده شده است. تمرین‌های دوره‌ای شامل یک سری تمرین از آموخته‌های دانشآموز است. در پایین صفحه‌های مربوط به تمرین‌های دوره‌ای، ۲ نماد مشاهده می‌شود. (الف) نماد تخته سیاه، که شامل توصیه‌هایی بهمنظور بسط پیشتر مطالب توسط آموزگار است و (ب) نماد خانه، که شامل راهکارهایی به والدین جهت نحوه آموزش صحیح به فرزند خود و تعمیق یادگیری ایشان است.

تمامی فعالیت‌های درنظر گرفته شده بهمنظور رساندن دانشآموزان به شاخص‌های کتاب می‌باشد. این شاخص‌ها عبارتند از:

۱- توجه به نقش فعال دانشآموز در یادگیری مفاهیم ریاضی

۲- توجه به ارتباط کلامی و عینی و ارتقاء توانایی مهارت‌های نوشتن و خواندن

۳- توجه به تفاوت‌های فردی دانشآموزان و سبک‌های یادگیری آنها

۴- بالا بردن توانایی دانشآموزان در حل مسئله و آشنا کردن آنها با راهبردهای حل مسئله

۵- ارائه مثال‌ها و نمونه‌هایی از کاربرد ریاضی در زندگی روزمره

در خاتمه از تمامی همکاران محترمی که در برنامه ریزی و تألیف این کتاب مارا یاری نموده اند، تشکر و قدردانی کرده و اعلام می‌نماییم که منتظر پیشنهادها و نظرات سازنده‌ی شما جهت بهبود کتاب هستیم.

گروه مؤلفان

تیر

۱۳۹۲

جمعه

شنبه

شنبه

شنبه

شنبه

شنبه

شنبه

۱

۸

۷

۶

۵

۴

۳

۲

۱۵

۱۴

۱۳

۱۲

۱۱

۱۰

۹

۲۲

۲۱

۲۰

۱۹

۱۸

۱۷

۱۶

۲۹

۲۸

۲۷

۲۶

۲۵

۲۴

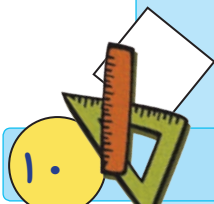
۲۳

۳۱

۳۰

..... تعطیل رسمی ۱ تیرماه ۱۳۹۲

یادداشت روزانه



روزهای هفته



- تصویر زیر یک برنامه‌ی کلاسی را نشان می‌دهد، نام روزهای هفته را بخوانید و برنامه‌ی کلاسی خود را در آن بنویسید.

بازی های هفتگی

ساعت روزهای هفته	زنگ اول	زنگ دوم	زنگ سوم	زنگ چهارم	زنگ پنجم
شنبه					
یکشنبه					
دوشنبه					
سه شنبه					
چهارشنبه					
پنجشنبه					
جمعه تعطیل					

● یک هفته ۷ روز است.

- امروز چه روزی است؟

- فردا چه روزی است؟

- در هر هفته کدام روز تعطیل است؟

فعالیت (۱)



فکر کن و بنویس

● در جاهای خالی کلمه‌ی مناسب بنویسید.



جمعه

.....

.....

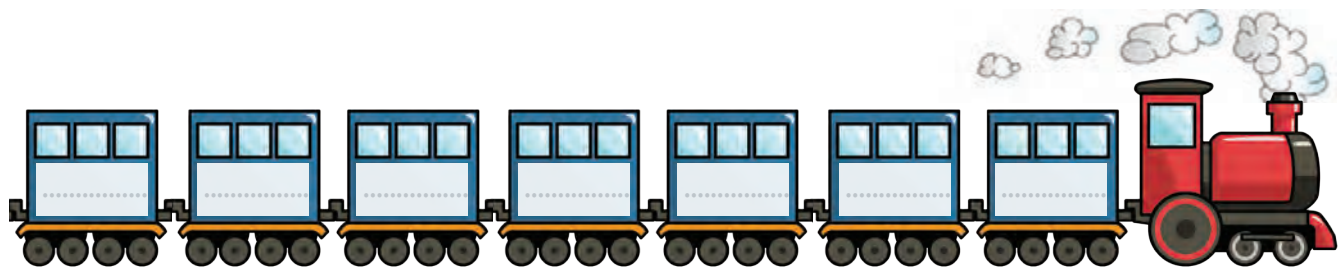
سه شنبه

.....

.....

شنبه

روزهای هفته را به ترتیب بنویسید.



فعالیت (۲)



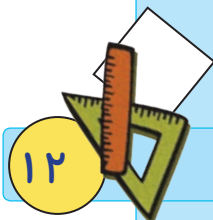
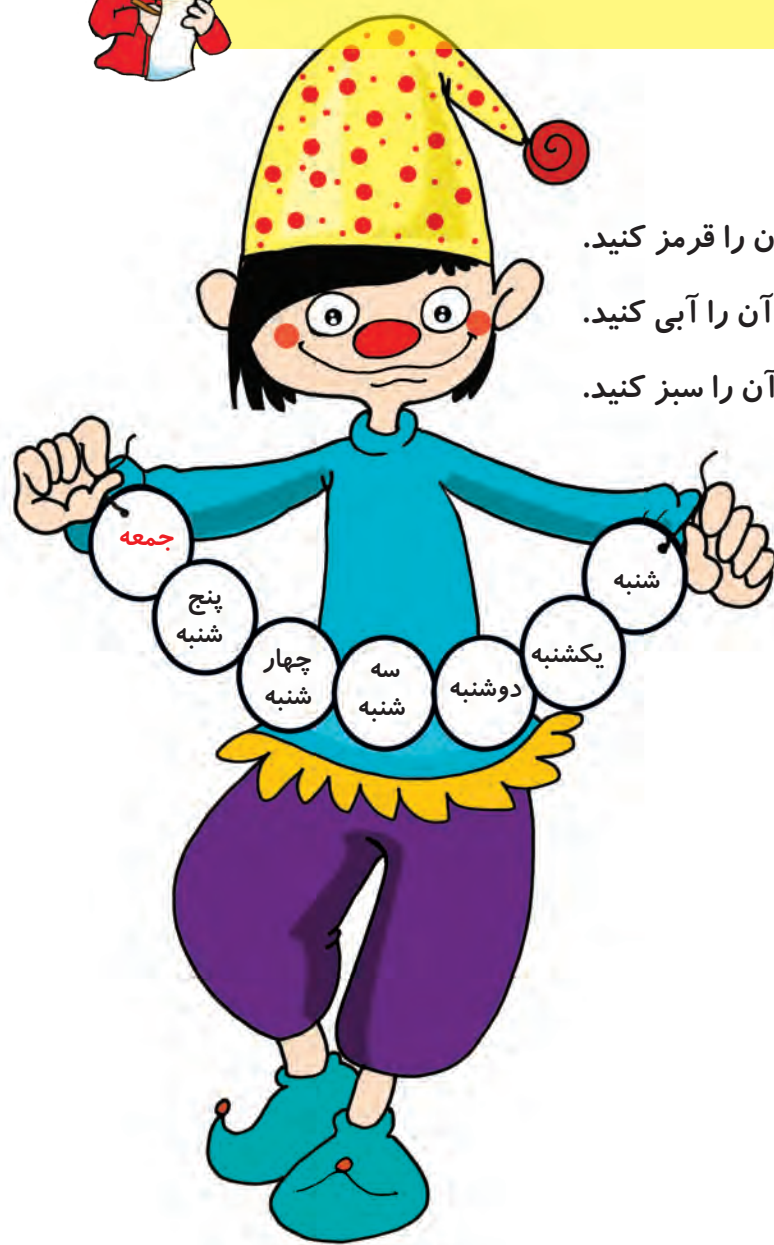
کامل کن

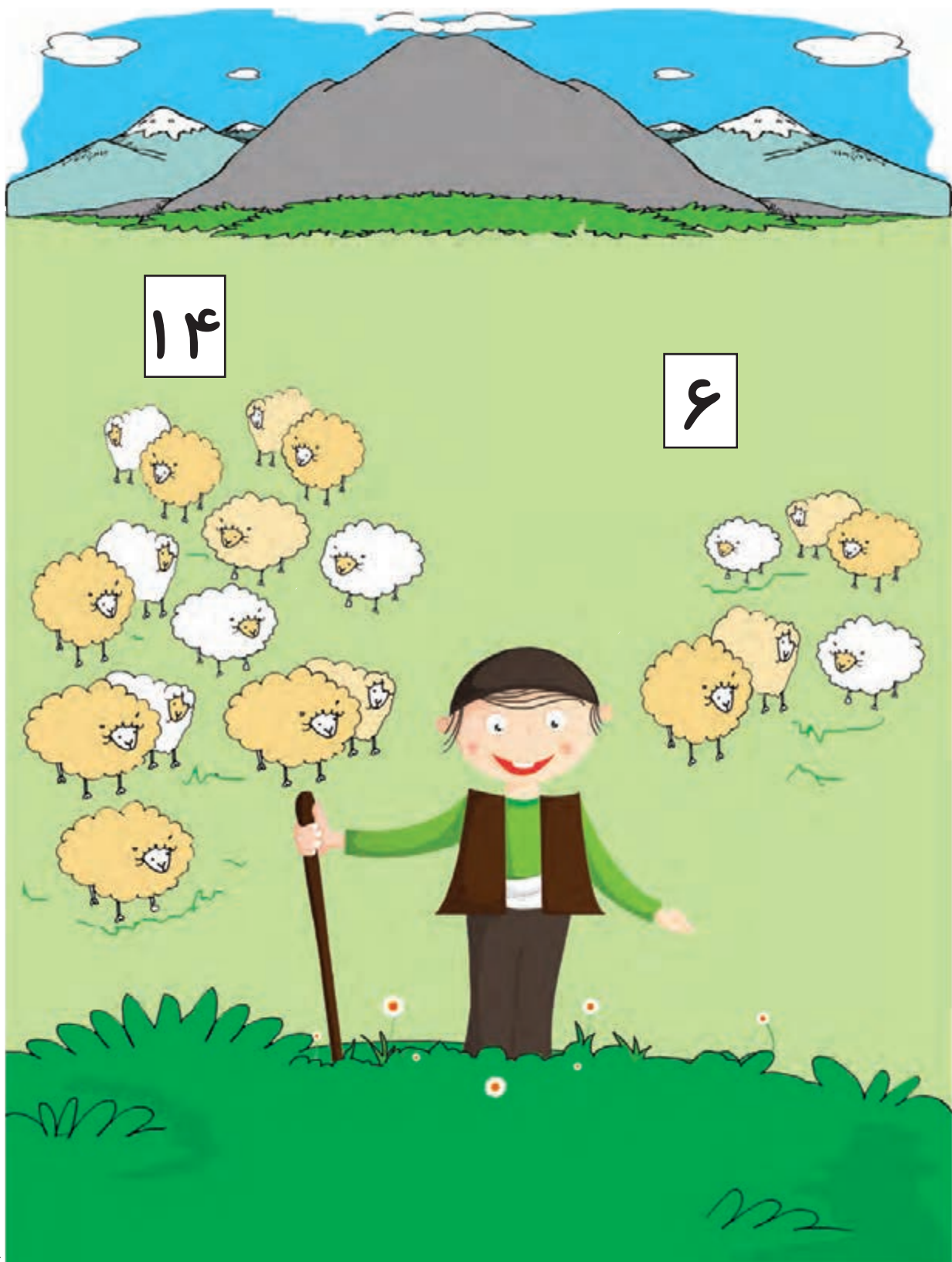
به تصویر زیر نگاه کن.

- امروز چه روزی است؟ آن را قرمز کنید.

- فردا چه روزی است؟ آن را آبی کنید.

- دیروز چه روزی بود؟ آن را سبز کنید.





معرفی رقم



ده تایی	یکی
	۸

عدد:

- به عدد ۸ عدد یک رقمی می‌گوییم.



ده تایی	یکی
۵	۶

عدد: ۵۶

- به عدد ۵۶ عدد دورقمی می‌گوییم.

- ۵ و ۶ رقمهای عدد ۵۶ هستند.



فعالیت (۱)

فکر کن و بنویس

مانند نمونه بنویسید. ●

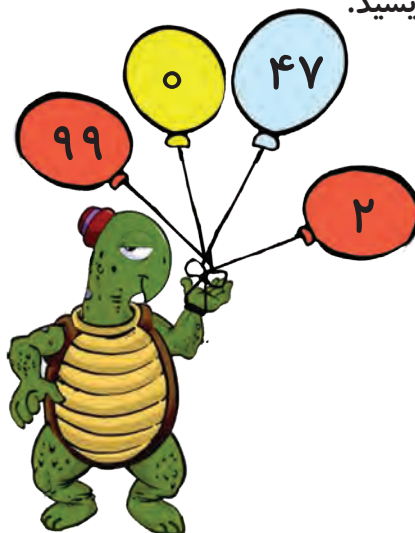
عدد ۶۱ است.

عدد ۵۳ دو رقمی است.

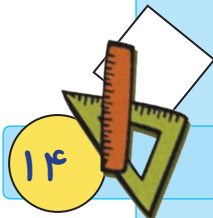
عدد ۴ است.

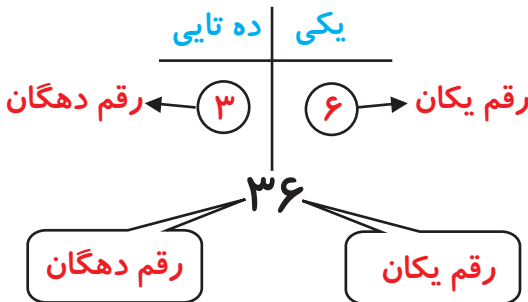
عدد ۸ است.

● باتوجه به اعداد بادکنک‌ها، در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.



دو رقمی	یک رقمی
.....
.....





● عدد ۳۶ عدد دو رقمی است.

رقم یکان آن **۶** است.

و رقم دهگان آن است.



● با کارت های رو به رو دو عدد دو رقمی ساختیم.

یکان	دهگان	یکان	دهگان
۹	۴	۴	۹

این اعداد **۴۹** و **۹۴** هستند.



● با کارت های رو به رو دو عدد دو رقمی بسازید.

یکان	دهگان	یکان	دهگان
.....

این اعداد و هستند.



فعالیت (۱)



فکر کن و بنویس

- مانند نمونه جاهای خالی را کامل کنید.

یکان دهگان

۱ ۸

به رقم: ۱۸

به حروف: هجده

یکان دهگان

۶ ۷

..... به رقم:

..... به حروف:

یکان دهگان

۹ ۳

..... به رقم:

..... به حروف:

یکان دهگان

۸ ۶

..... به رقم:

..... به حروف:

یکان دهگان

۳ ۰

..... به رقم:

..... به حروف:

یکان دهگان

۵ ۲

..... به رقم:

..... به حروف:

یکان دهگان

۹ ۹

..... به رقم:

..... به حروف:

- مانند نمونه عددهای دو رقمی را به عدد و حروف بنویسید.

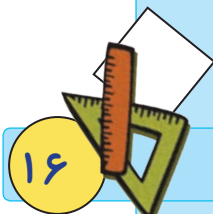
هفتاد و دو

- ۷۲ : رقم یکان ۲ و رقم دهگان ۷ :

..... - : رقم یکان ۵ و رقم دهگان ۳ :

..... - : رقم یکان ۰ و رقم دهگان ۸ :

..... - : رقم یکان ۶ و رقم دهگان ۱ :



● مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.

با رقمهای ۳ و ۵ عدهای دو رقمی بنویسید.

با رقمهای ۴ و ۶ عدهای دو رقمی بنویسید.

با رقمهای ۹ و ۱ عدهای دو رقمی بنویسید.

با رقمهای ۷ و ۲ عدهای دو رقمی بنویسید.

● مانند نمونه جاهای خالی را کامل کنید.

۶۲

۸۵

۳۹

یکان	دهگان
۶	۲

یکان	دهگان

یکان	دهگان



بگرد و پیدا کن

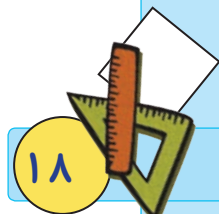
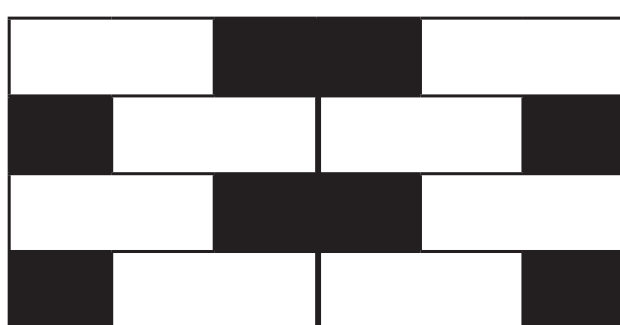
● عدد کدام برگ رقم یکان آن ۴ و دهگان آن ۷ است؟ آنرا رنگ کنید.



● این پسر با کدام کارت‌های روی میز اعداد دو رقمی ساخته؟ آنها را رنگ کنید.



● با توجه به کارت‌های بالا چهار عدد یک رقمی و چهار عدد دو رقمی بسازید و در جاهای خالی بنویسید.



حدس بزن



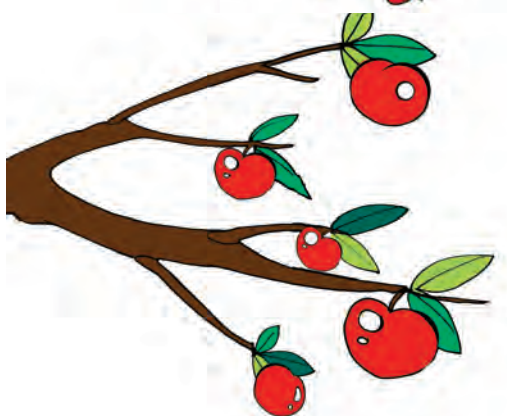
● حدس بزنید تعداد کدام میوه‌ها دو رقمی است؟



..... گیلاس‌ها چند تا است؟

..... این عدد چند رقمی است؟

..... و رقم‌های آن را نام ببرید.



● سیب‌ها چند تا است؟

..... این عدد چند رقمی است؟

..... و رقم‌های آن را نام ببرید.

● حدس بزن در لیوان چند مهره جای می‌گیرد؟

..... مهره‌ها را بشمار و عدد آن را بنویس.

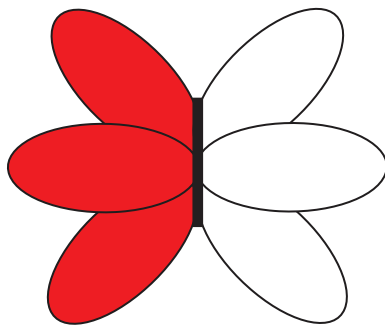
..... آیا حدس شما درست بود؟





کامل کن

- نیمه‌ی دیگر شکل را رنگ کنید.



بازی و ریاضی

- تعداد دو سری کارت عدد ۰-۹ را تهیه کرده



در اختیار دو گروه از دانش آموزان قرار

می دهیم سپس آموزگار اعداد

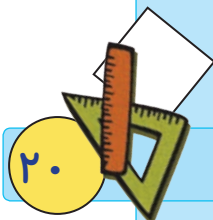
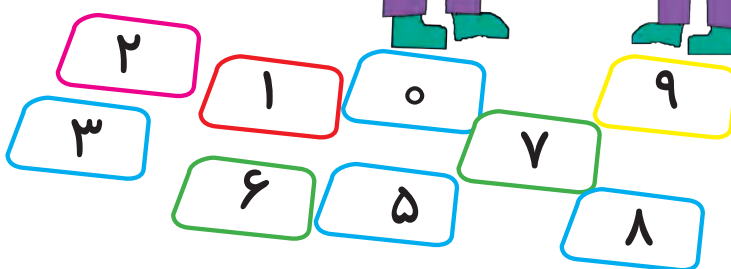
مختلف ۱ و ۲ رقمی را بیان نموده

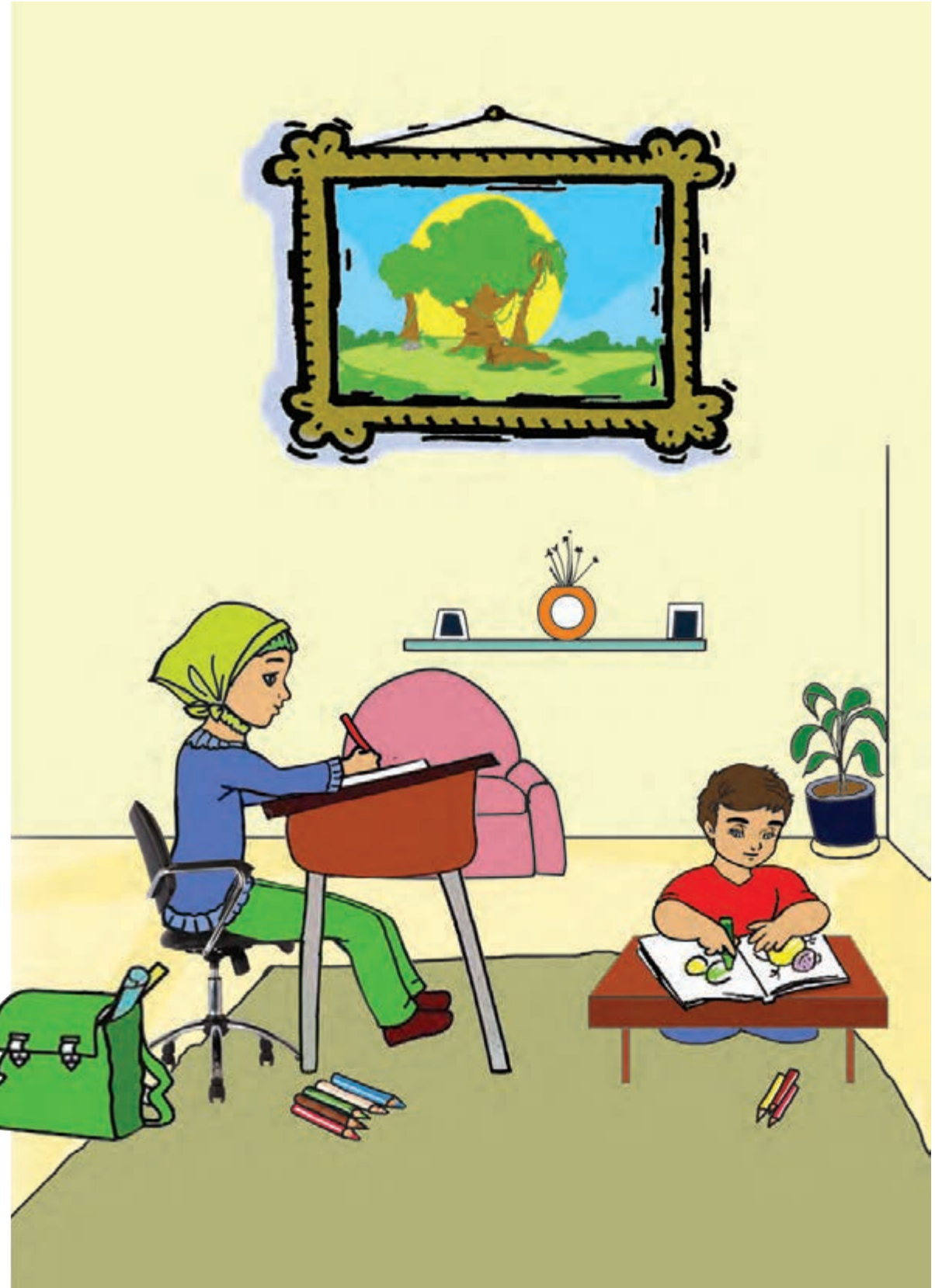
و دانش آموزان با کارتهایی که

در دست دارند آنها را می سازند،

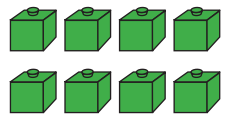
گروهی که اعداد بیشتری را

بسازند برنده می شوند.



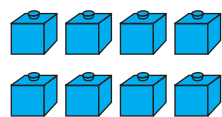


مقایسهٔ اعداد یک رقمی



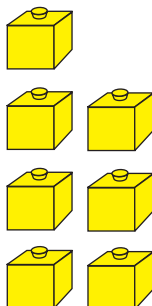
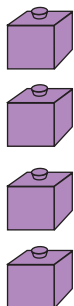
۸ مساوی است با ۸

$\text{۸} = \text{۸}$



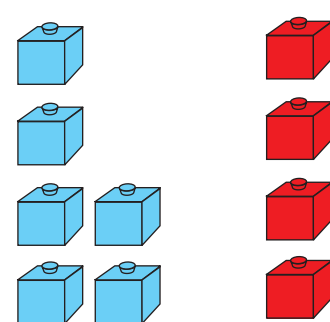
۸ برابر است با ۸

یا



۵ < ۷

۵ کمتر است از ۷



۶ > ۴

۶ بیشتر است از ۴

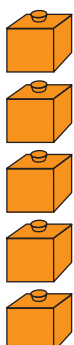
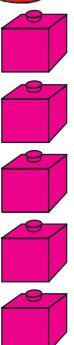


فعالیت (۱)



فکر کن و بنویس

● مانند نمونه بنویسید.



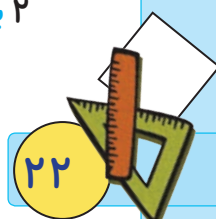
۵ = ۵

۵ ۵ یا ۵ ۵

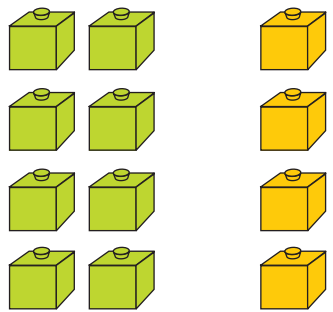


۲ = ۲

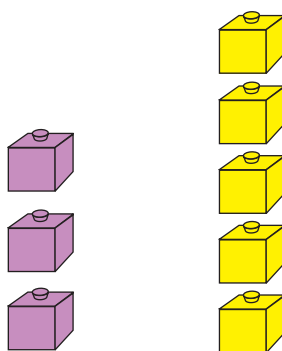
۲ برابر است با ۲ یا ۲ مساوی است با ۲



● مانند نمونه بنویسید.

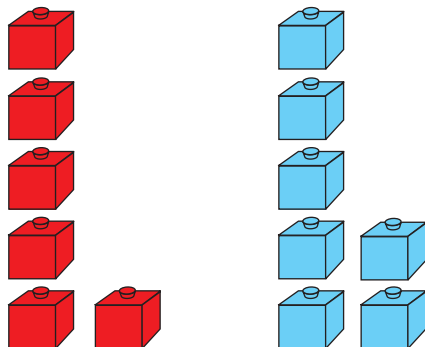


.....

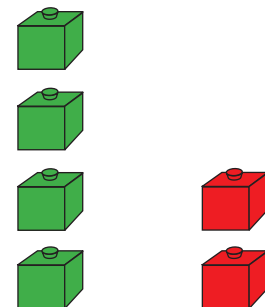


3 < 5

3 کمتر است از 5

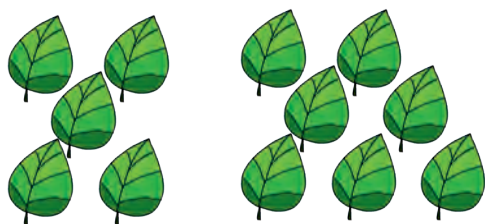


.....

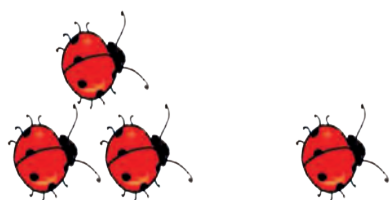


.....

● عدد هر شکل را بنویسید، بین آن‌ها علامت مناسب بگذارید و عبارت را بخوانید.



.....



.....

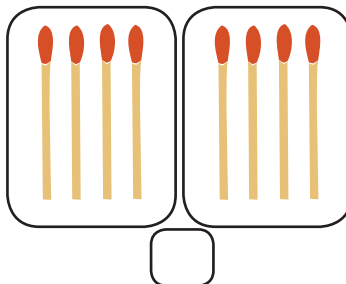
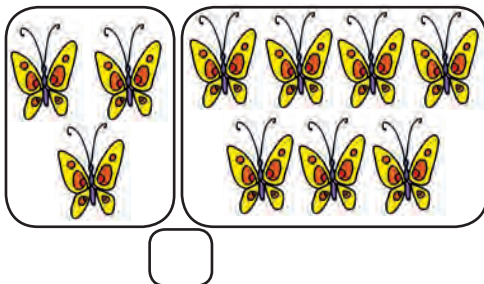


فعالیت (۲)



حدس بزن

در کدام قسمت تعداد شکل‌ها مساوی است؟ علامت \times بزنید.



حالا شکل‌ها را بشمارید. آیا حدس شما درست بود؟



کامل کن

در جاهای خالی با توجه به علامت ($<$, $>$, $=$) عدد مناسب بنویسید.

۶ $>$ ۳

۸ $>$

۴ $<$

۱ $<$

۷ $>$

۲ $=$



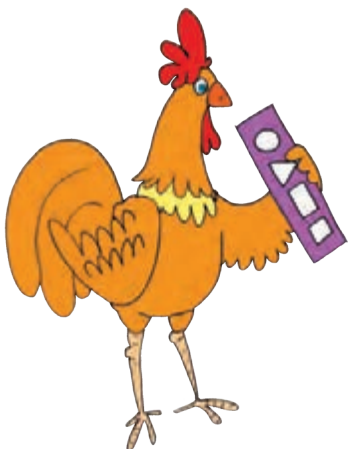
بازی و ریاضی

در خانه‌های جدول زیر شکل \triangle یا \circ بکشید.

	\circ	
\triangle		

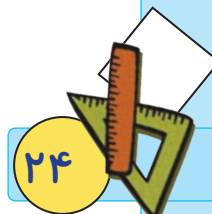
- چند \circ کشیدی؟

- چند \triangle کشیدی؟

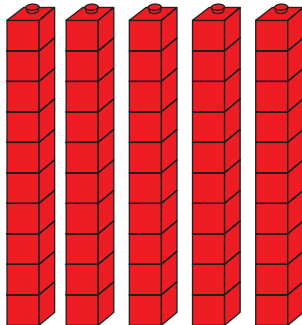


حالا بگو تعداد کدامیک بیشتر است؟

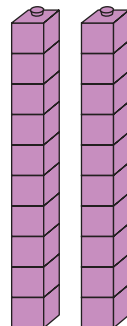
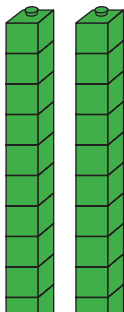
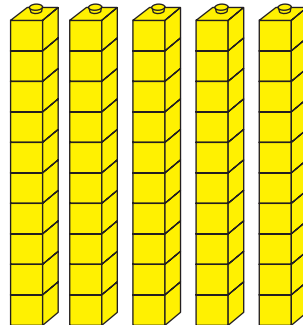
تعداد کدامیک کمتر است؟



مقایسهٔ اعداد دو رقمی



$$50 \quad = \quad 50$$



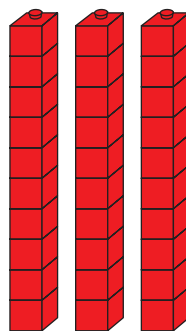
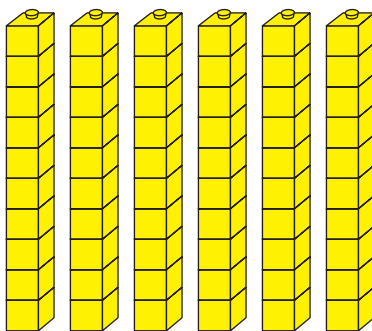
$$20 \quad = \quad 20$$

آموزگار به لیلا دو دسته دهتایی چینه بنفسن و
دو دسته دهتایی چینه سبز داد. و از او خواست
چینه‌ها را بشمارد و عدد هر دسته را بنویسد.

لیلا به این صورت نوشت:

و بین دو عدد علامت $=$ گذاشت.





● این بار آموزگار به لیلا ۳ دسته ده تایی چینه قرمز و ۶ دسته ده تایی چینه زرد داد و از او خواست

۶۰ ۳۰

چینه‌ها را بشمارد و عدد هر دسته را بنویسد.

سپس آموزگار گفت: دخترم به رقم‌های دهگان هر عدد نگاه کن.

کدامیک بیشتر است؟

لیلا گفت: ۶

آموزگار گفت: پس عددی که رقم دهگان آن بزرگ‌تر باشد از عدد دیگر بیشتر است و به این

۶۰ ۳۰

صورت می‌نویسیم.



فعالیت (۱)



فکر کن و بنویس

● مانند نمونه، بین اعداد علامت مناسب ($<$ = $>$) بگذارید، و از سمت چپ عبارت را بخوانید.

$$10 \quad < \quad 20$$

$$50 \quad \square \quad 40$$

$$20 \quad \square \quad 60$$

$$30 \quad \square \quad 30$$

$$60 \quad \square \quad 60$$

$$80 \quad \square \quad 80$$

$$40 \quad \square \quad 10$$

$$10 \quad \square \quad 50$$

$$20 \quad \square \quad 10$$

$$30 \quad \square \quad 60$$

$$70 \quad \square \quad 80$$

$$90 \quad \square \quad 80$$



فعالیت (۲)

کامل کن

● با توجه به نوار عدد، جاهای خالی را کامل کنید.

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

$$50 \quad > \quad 30$$

$$10 \quad = \quad \dots \dots \dots$$

$$30 \quad < \quad \dots \dots \dots$$

$$40 \quad < \quad \dots \dots \dots$$

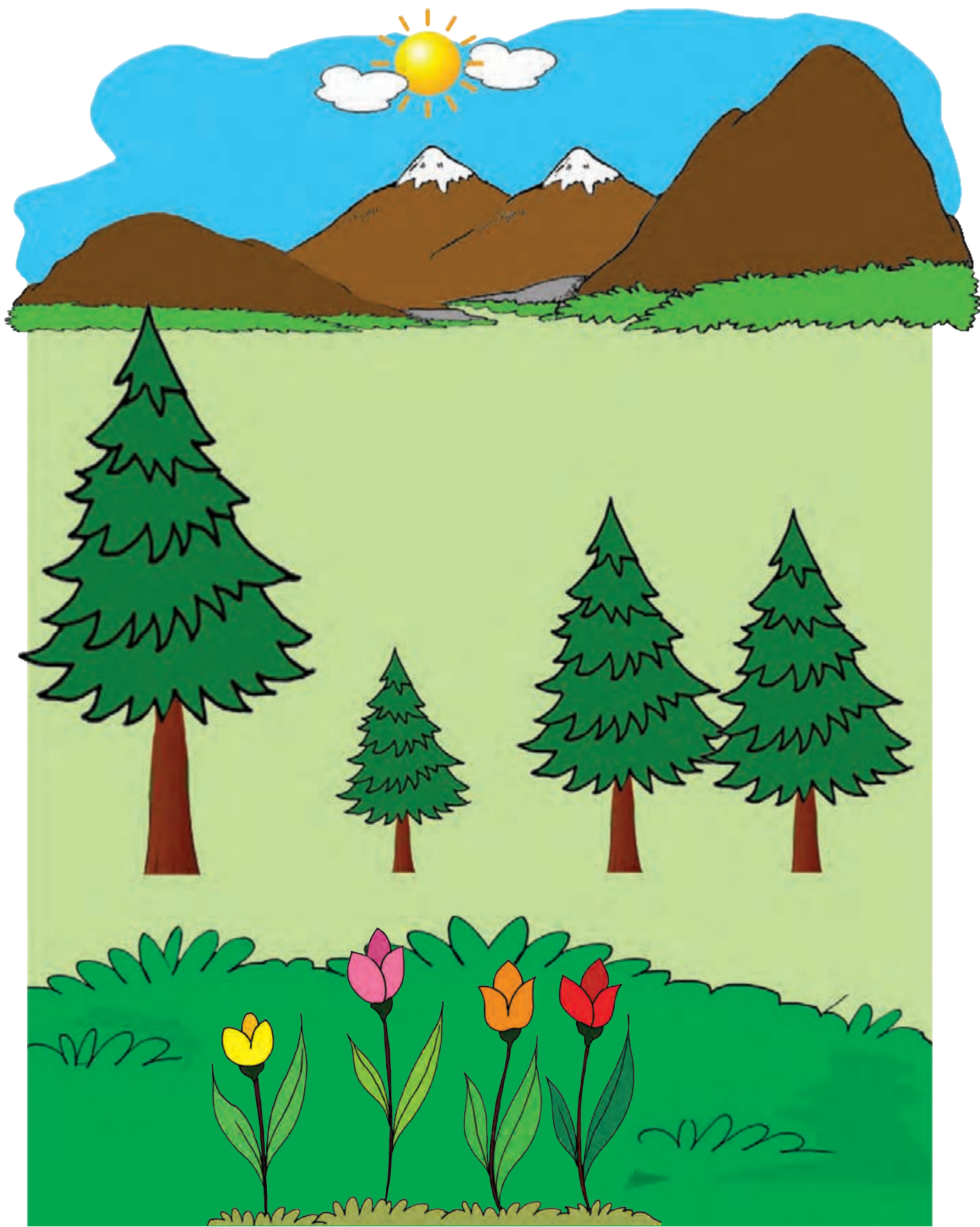
$$80 \quad > \quad \dots \dots \dots$$

$$60 \quad = \quad \dots \dots \dots$$

$$70 \quad > \quad \dots \dots \dots$$

$$20 \quad = \quad \dots \dots \dots$$

$$90 \quad > \quad \dots \dots \dots$$



بلندترین، کوتاه ترین

هم اندازه



● شمع قرمز **بلندترین** شمع است.

شمع آبی **کوتاه ترین** شمع است.

شمع زرد و سبز **هماندازه** هستند.

● حالا تو هم با مقایسه‌ی قد این پسرها جمله‌ها را کامل کن.

پسر با لباس سبز پسر است.

پسر با لباس زرد پسر است.

پسر با لباس آبی و نارنجی هستند.



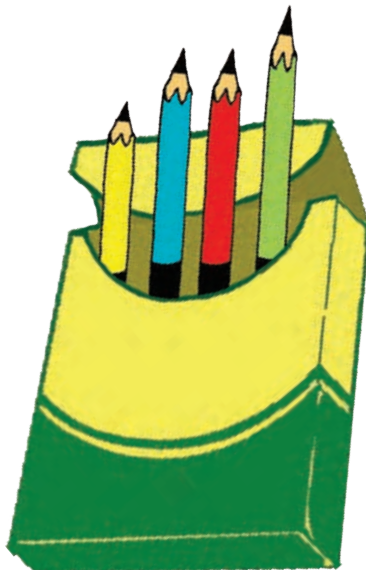
فعالیت (۱)



فکر کن و بنویس



- با توجه به شکل، جمله ها را با کلمه های **کوتاه ترین**، **بلندترین**، **هم اندازه** کامل کنید.



مداد سبز مداد است.

مداد زرد مداد است.

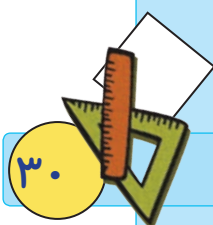
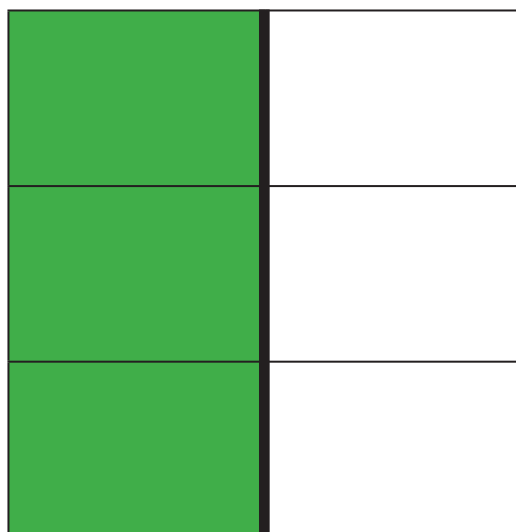
مداد قرمز و مداد آبی هستند.

فعالیت (۲)



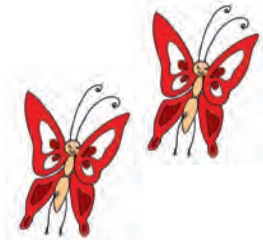
کامل کن

- نیمه‌ی دیگر شکل را رنگ کنید.

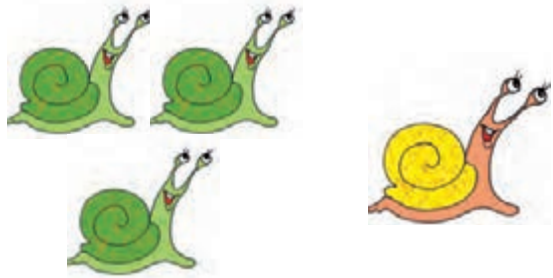


مرور جمع

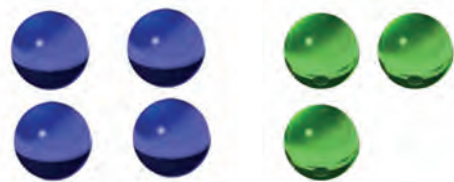
جمع‌های زیر را انجام دهید.



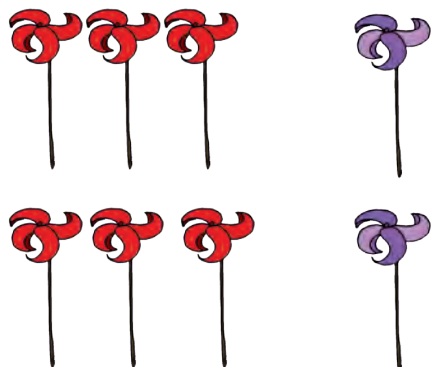
$$\text{۲} + \text{۳} = \dots\dots\dots$$



$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\Delta + ۱ =$$

$$\varepsilon + ۲ =$$

$$\forall + ۰ =$$

$$\beth + \beth =$$

$$\varepsilon + \Delta =$$

$$\lambda + ۱ =$$

$$\begin{array}{r} \Delta \\ + \Delta \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۰ \\ + ۹ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \forall \\ + \beth \\ \hline \end{array}$$

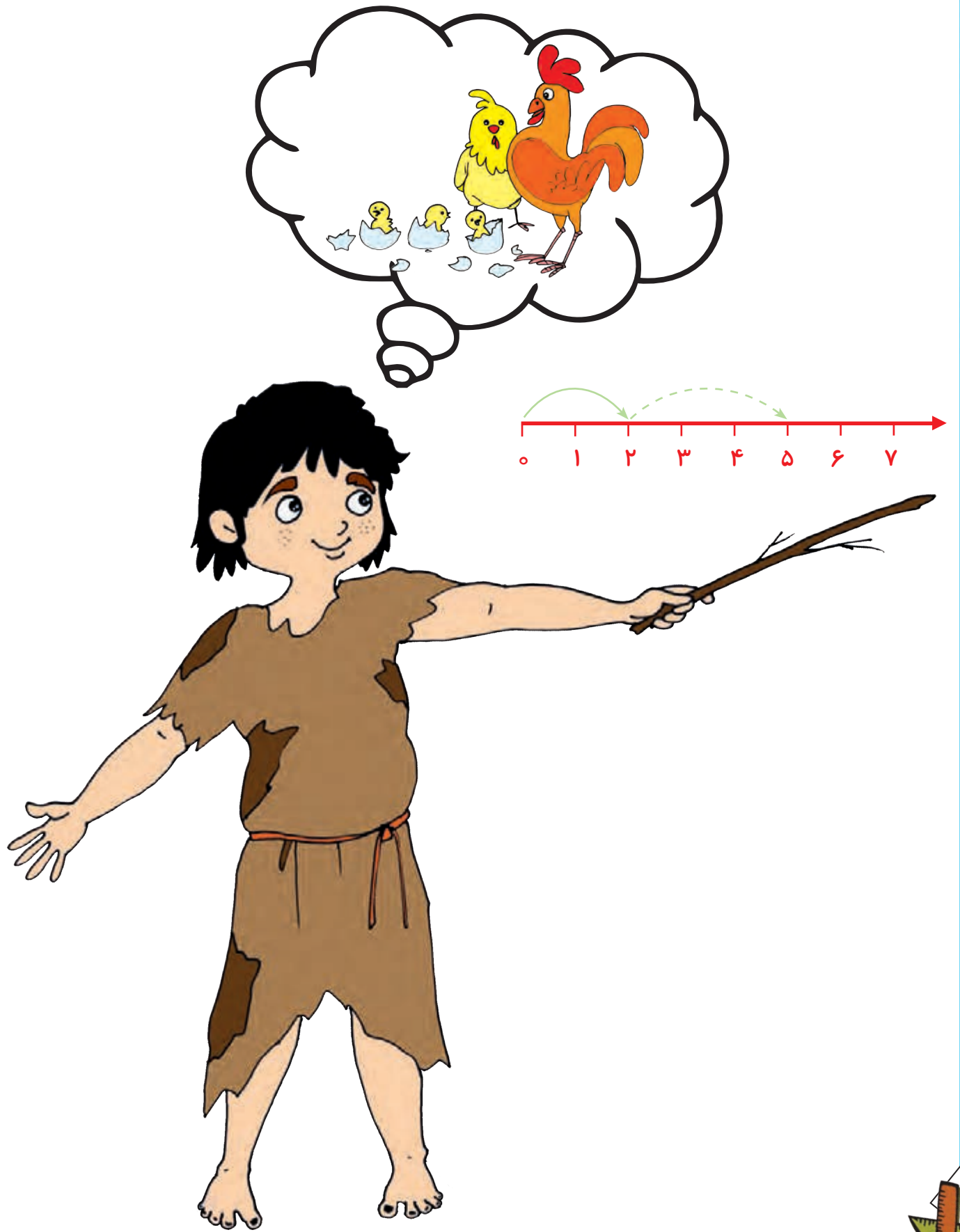
$$\begin{array}{r} ۱ \\ + \beth \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \varepsilon \\ + ۱ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \lambda \\ + \beth \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \forall \\ + \beth \\ \hline \end{array}$$

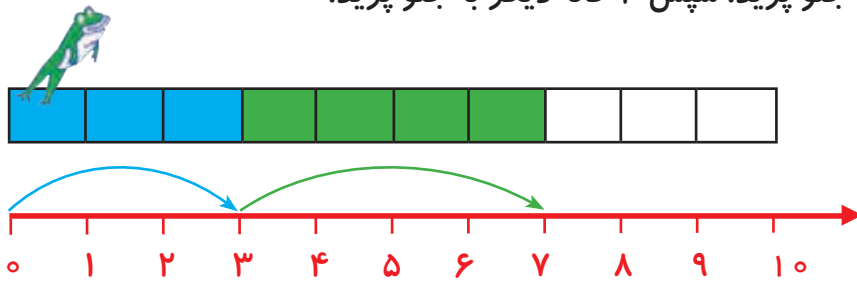
$$\begin{array}{r} \beth \\ + \Delta \\ \hline \end{array}$$



آموزش جمع با محور



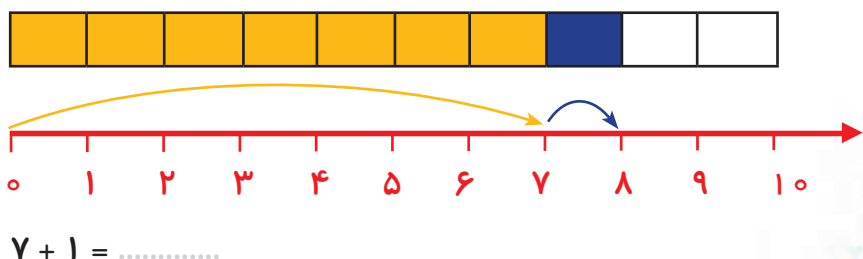
● قورباغه ابتدا ۳ خانه به جلو پرید. سپس ۴ خانه دیگر به جلو پرید.



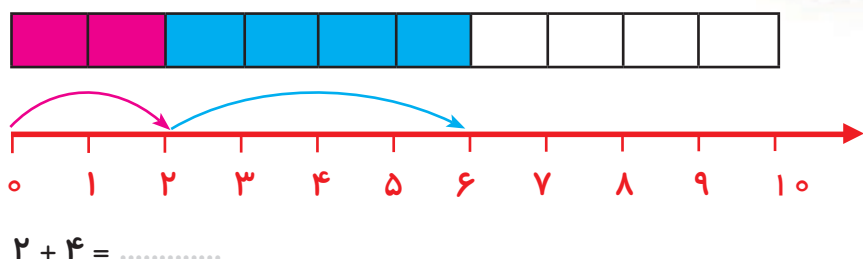
$$3 + 4 = 7$$

حالا قورباغه روی هم چند خانه پریده است؟

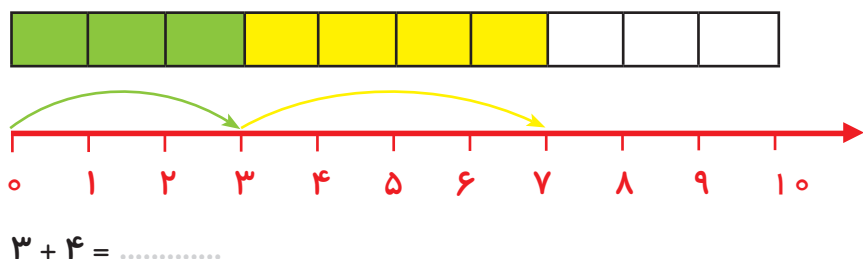
● به شکل های زیر نگاه کنید و جواب جمع را بنویسید.



$$7 + 1 = \dots$$



$$2 + 4 = \dots$$

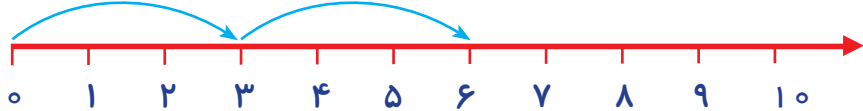


$$3 + 3 = \dots$$

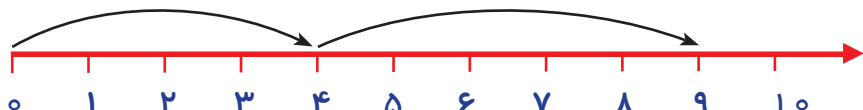


فکر کن و بنویس

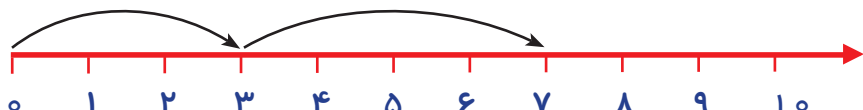
مانند نمونه و با توجه به محور، حاصل جمع‌ها را به دست آورید.



$$3 + 3 = 6$$



$$4 + 5 = \dots \dots \dots$$

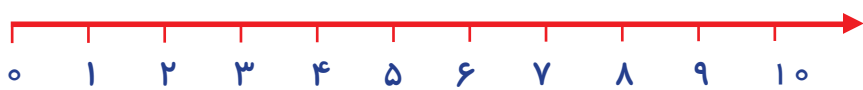


$$3 + 4 = \dots \dots \dots$$

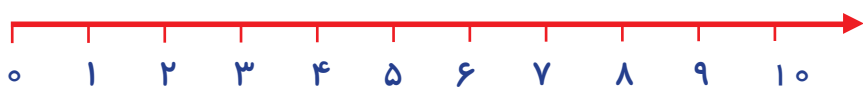


$$2 + 3 = \dots \dots \dots$$

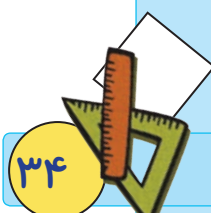
جمع‌های زیر را روی محور نشان دهید و حاصل آن را به دست آورید.



$$3 + 5 = \dots \dots \dots$$



$$4 + 7 = \dots \dots \dots$$

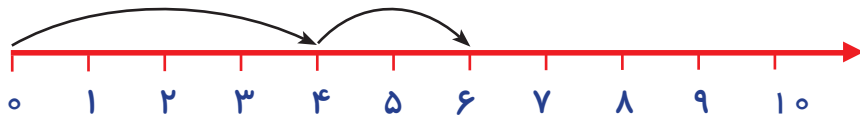




مسئله حل کن

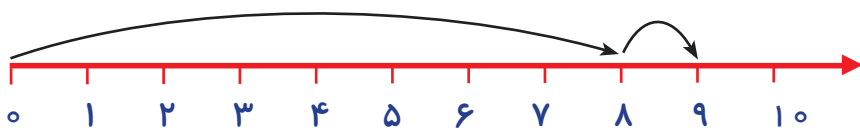
● مانند نمونه مسئله‌های زیر را حل کن.

- سعید ۴ مداد داشت. ۲ مداد دیگر هم خرید. حالا سعید **روی هم** چند مداد دارد؟



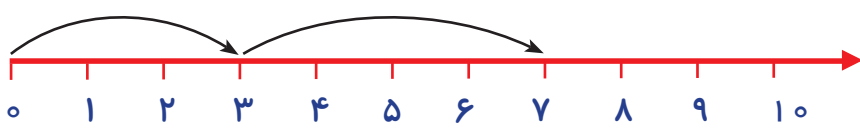
$$۴ + ۲ = ۶ \quad \text{سعید ۶ مداد دارد.}$$

- زهرا ۸ بادکنک داشت. ۱ بادکنک دیگر هم گرفت. حالا زهرا **روی هم** چند بادکنک دارد؟



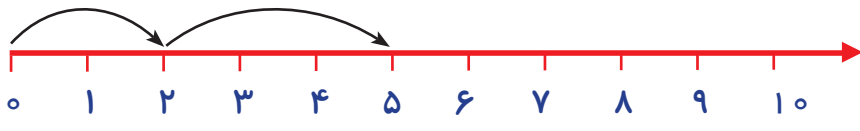
.....
.....

- محمد ۳ بادام داشت. ۴ بادام دیگر هم مادرش به او داد. حالا محمد **روی هم** چند بادام دارد؟

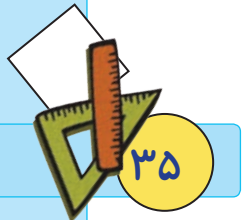


.....
.....

- ۲ دانشآموز در کلاس بود. ۳ دانشآموز دیگر وارد کلاس شدند. حالا **روی هم** چند دانشآموز در کلاس هستند؟



.....
.....





$۳ + ۲$ می‌شود **۵**

$$۳ + ۲ = \textcolor{red}{5}$$

پس می‌توانیم بگوییم: $۳ + ۲$ هم می‌شود **۵**

$$۳ + ۲ = \textcolor{red}{5}$$

حالا شما به شکل زیر نگاه کنید و جواب جمع‌ها را بنویسید.



$$\textcolor{blue}{4} + \textcolor{blue}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\textcolor{blue}{2} + \textcolor{blue}{4} = \dots\dots\dots$$

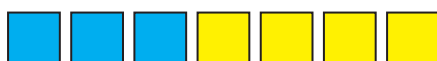


فعالیت (۱)



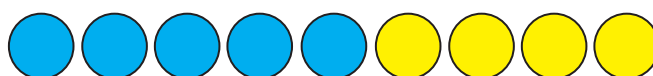
فکر کن و بنویس

برای هر شکل دو عبارت جمع بنویسید.



$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



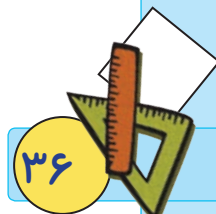
$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

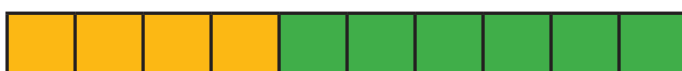
$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



جمع اعداد با حاصل ۱۰



● آموزگار گفت: زینب ۴ شکلات نارنجی و ۶ شکلات سبز خریده است.



$$4 + 6 = 10$$

- زینب ۱۰ شکلات خریده است.

● امین ۲ مداد قرمز و ۸ مداد مشکی خریده است.



$$2 + 8 = \dots \dots \dots$$

- امین چند مداد خریده است؟



فعالیت (۱)

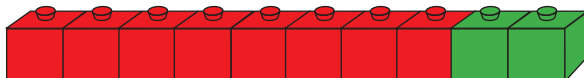


فکر کن و بنویس

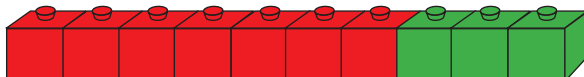
مانند نمونه انجام دهید.



$$9 + 1 = 10$$



$$8 + 2 =$$



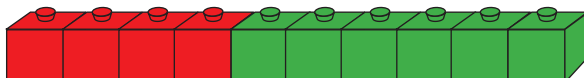
$$7 + 3 =$$



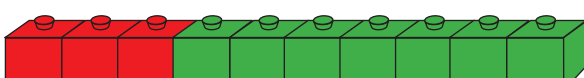
$$6 + 4 =$$



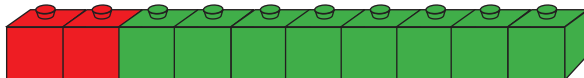
$$5 + 5 =$$



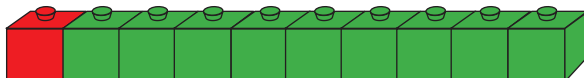
$$5 + 6 =$$



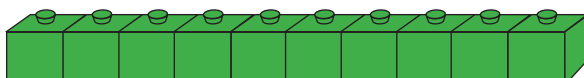
$$4 + 6 =$$



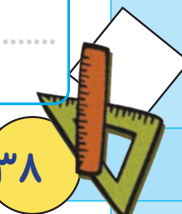
$$2 + 8 =$$



$$1 + 9 =$$



$$0 + 10 =$$



مانند نمونه انجام دهید.



$$۷ + ۳ = ۱۰$$



$$۵ + ۵ = \dots\dots\dots$$



$$۱ + ۹ = \dots\dots\dots$$



$$۶ + ۴ = \dots\dots\dots$$



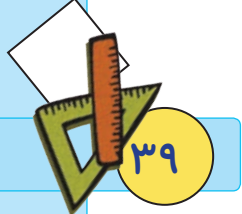
$$۸ + ۲ = \dots\dots\dots$$



$$۳ + ۷ = \dots\dots\dots$$



$$۹ + ۱ = \dots\dots\dots$$



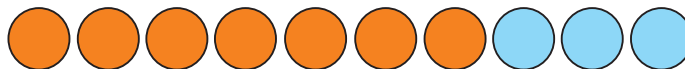


فعالیت (۲)



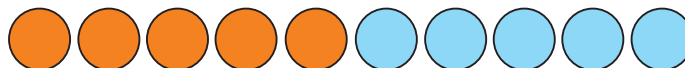
کامل کن

مانند نمونه برای شکل‌ها دو عبارت جمع بنویسید.



$$7 + 3 = 10$$

$$3 + 7 = 10$$



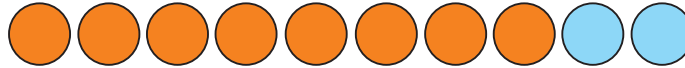
..... + =

..... + =



..... + =

..... + =



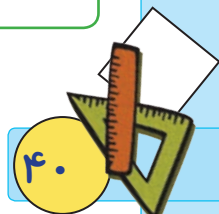
..... + =

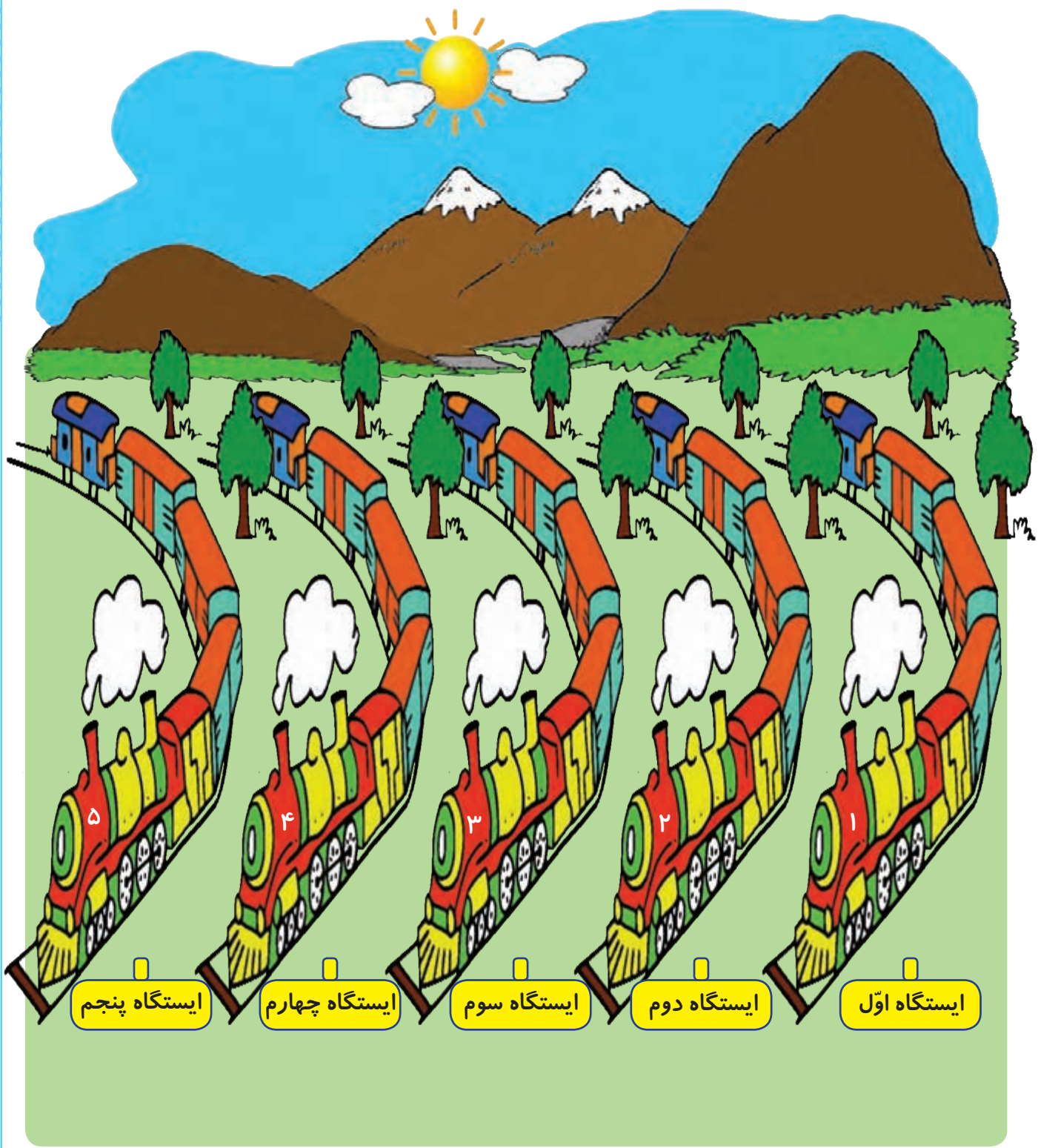
..... + =



..... + =

..... + =

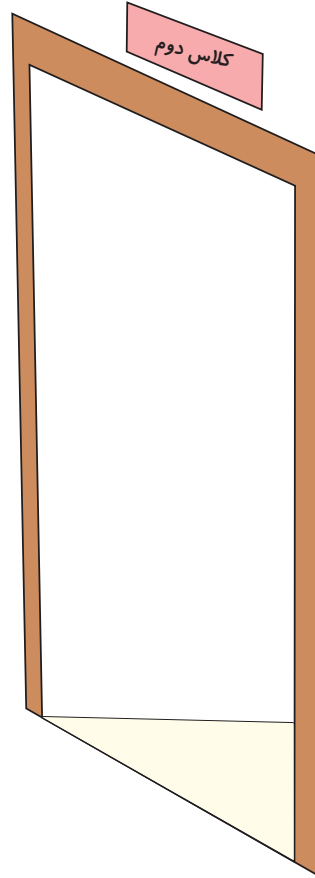
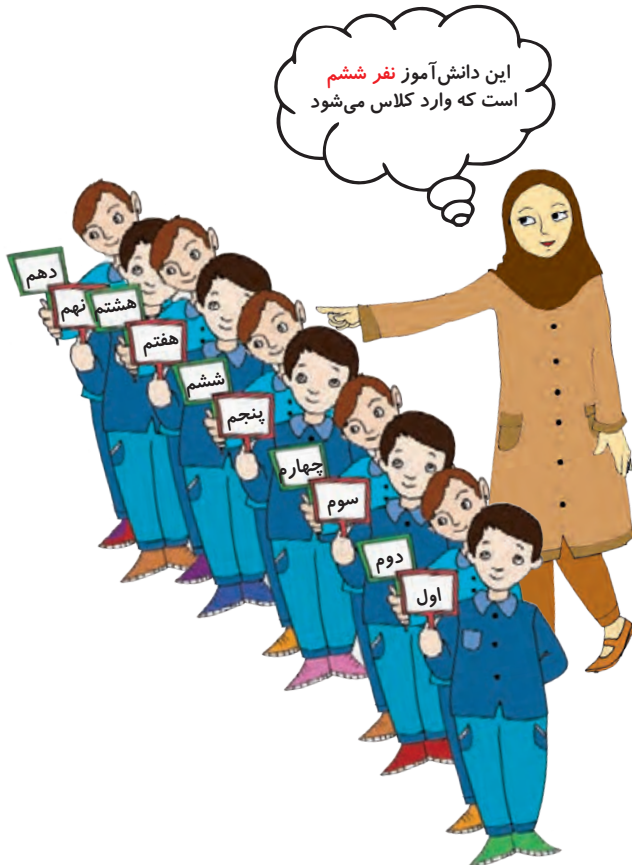




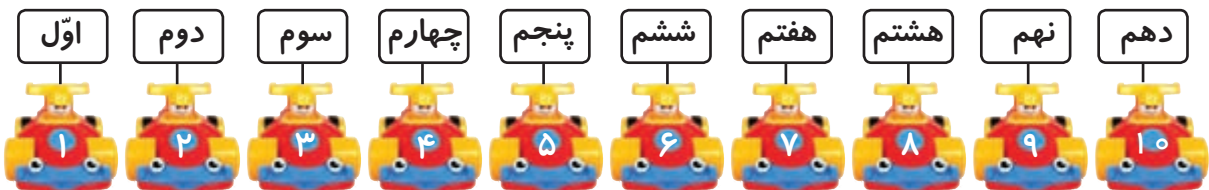
اعداد ترتیبی



این دانش آموز نفر ششم
است که وارد کلاس می شود



حالا به این تصویر نگاه کن و بگو:



خط شروع

..... اتومبیلی که عدد ۴ روی آن نوشته شده است اتومبیل چندم است؟

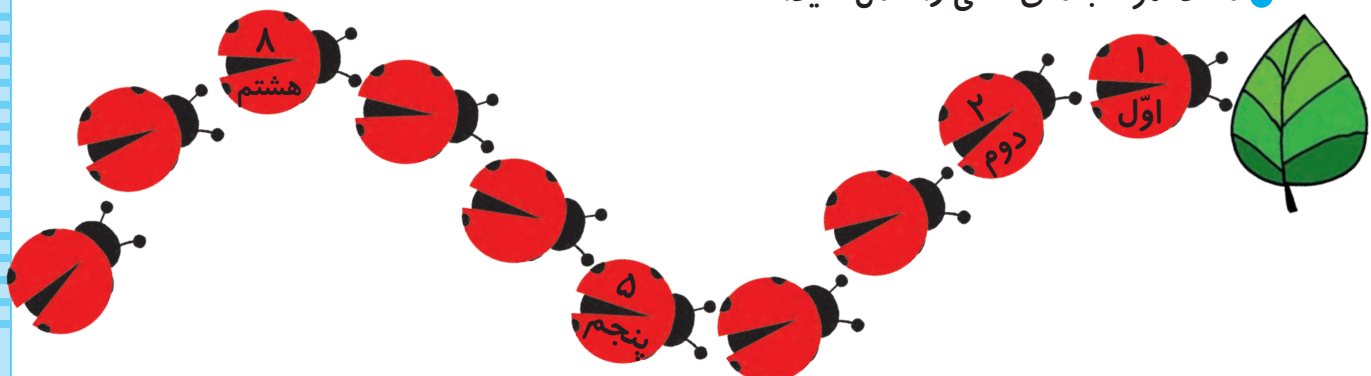
..... اتومبیلی که عدد ۹ روی آن نوشته شده است اتومبیل چندم است؟

فعالیت (۱)



فکر کن و بنویس

مانند نمونه جاهای خالی را کامل کنید.



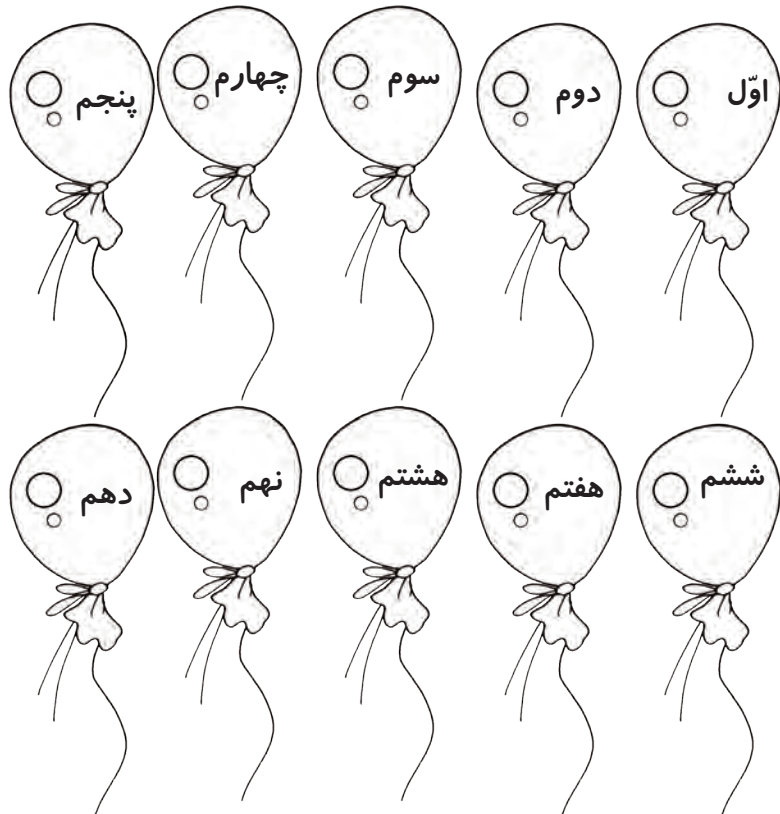
فعالیت (۲)

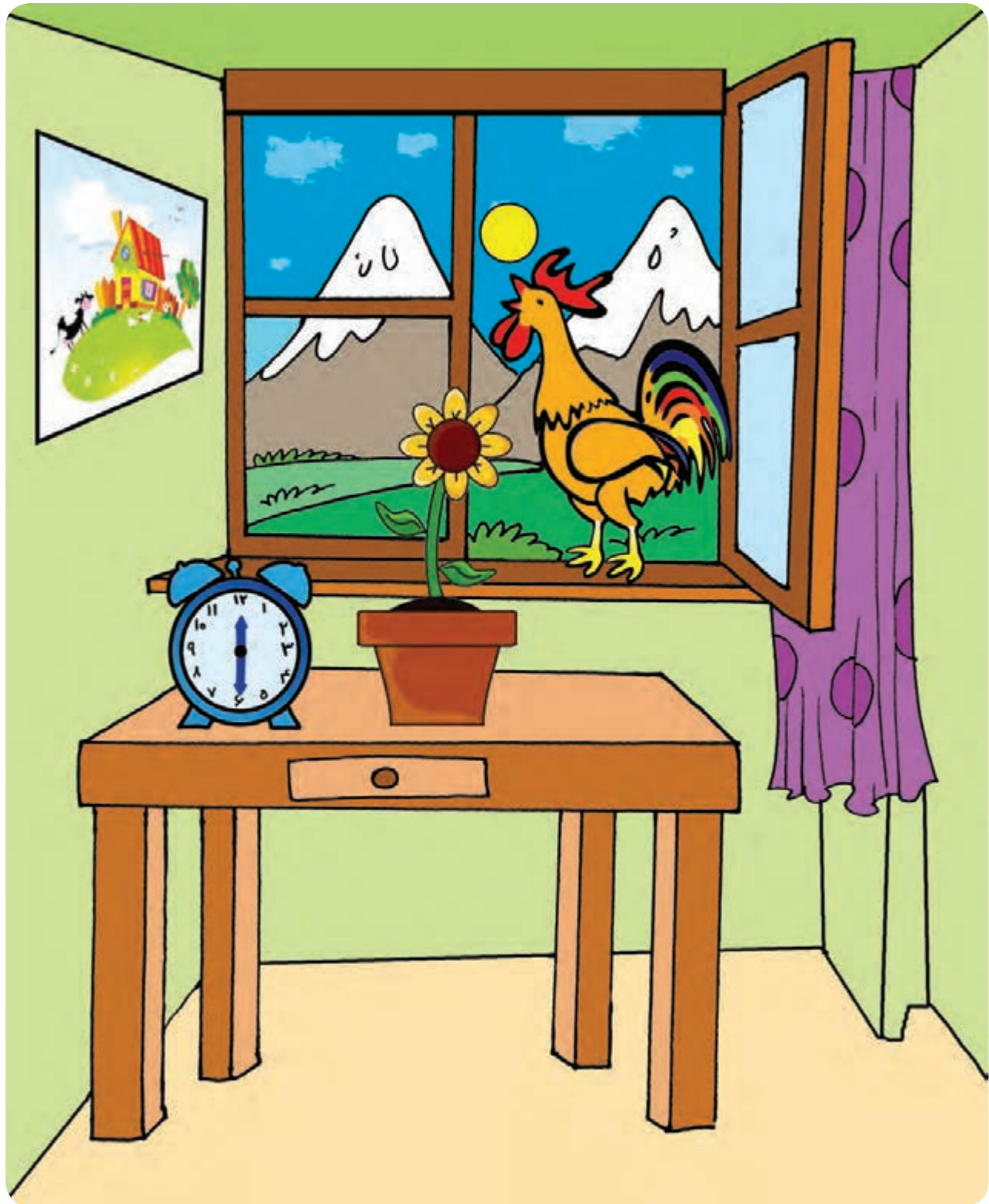


کامل کن

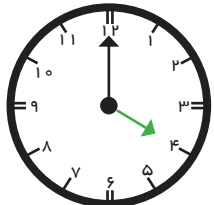
با توجه به راهنمای بادکنک‌ها را رنگ کنید.

دهم	نهم	هشتم	هفتم	ششم	پنجم	چهارم	سوم	دوم	اول

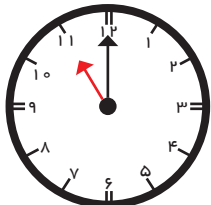




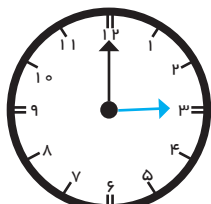
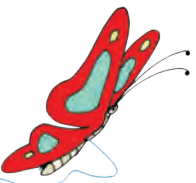
ساعت (۱)



عقربه‌ی کوچک عدد ۴ را نشان می‌دهد.
پس می‌توانیم بگوییم ساعت ۴ است.



عقربه‌ی کوچک عدد ۱۱ را نشان می‌دهد.
پس می‌توانیم بگوییم ساعت ۱۱ است.



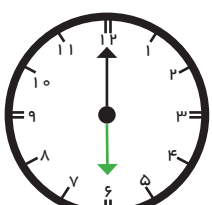
عقربه‌ی کوچک عدد را نشان می‌دهد.
پس می‌توانیم بگوییم ساعت است.



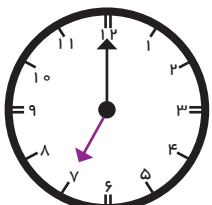
فعالیت (۱)



فکر کن و بنویس



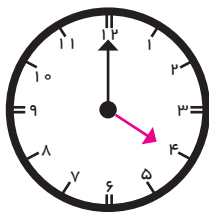
امیر ساعت ۶ از خواب بیدار می‌شود.



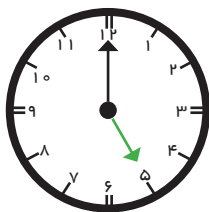
علی ساعت به مدرسه می‌رود.



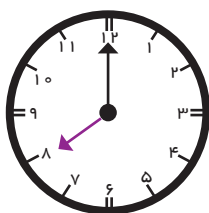
مانند نمونه بنویسید، ساعت چند است؟



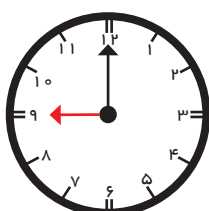
ساعت است.



ساعت است.



ساعت است.



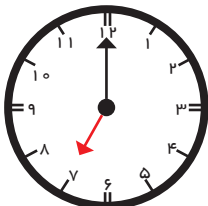
ساعت است.



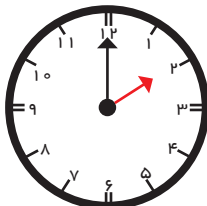


کامل کن

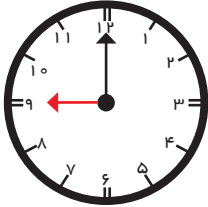
مانند نمونه زمانی را که ساعت نشان می‌دهد، بنویسید.



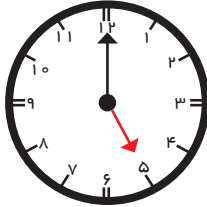
ساعت است.



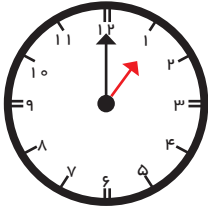
ساعت است.



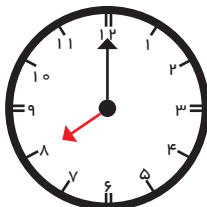
ساعت است.



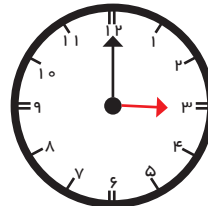
ساعت است.



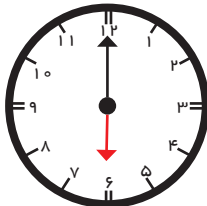
ساعت است.



ساعت است.



ساعت است.



ساعت است.

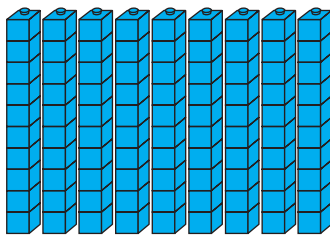


مرور عدد دو رقمی

● مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.

ده تایی

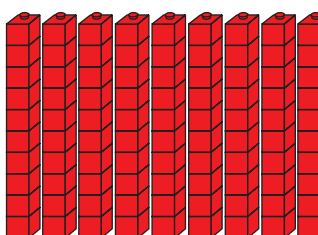
یکی



یکی و ۹ ده تایی می شود ۱۸

ده تایی

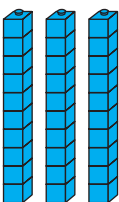
یکی



یکی و ۹ ده تایی می شود

ده تایی

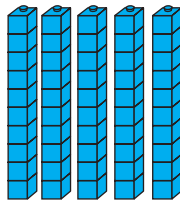
یکی



یکی و ۳ ده تایی می شود ۳۰

ده تایی

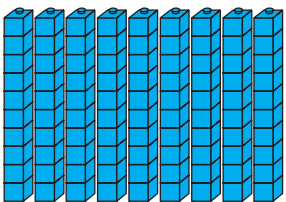
یکی



یکی و ده تایی می شود

ده تایی

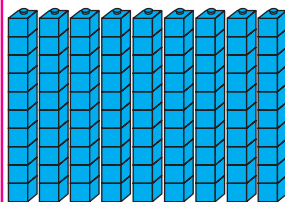
یکی



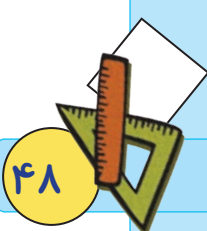
یکی و ده تایی می شود

ده تایی

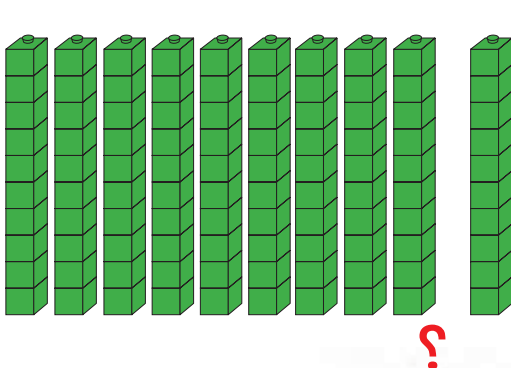
یکی



یکی و ده تایی می شود



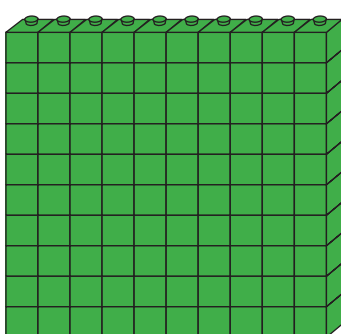




● آموزگار از علی خواست که ۹ دسته‌ی ۱۰ تایی را روی میز قرار دهد. سپس یک دسته‌ی ۱۰ تایی دیگر به آن اضافه کند.

آموزگار از او پرسید:

..... حالا چند دسته‌ی ۱۰ تایی داریم؟

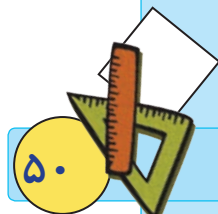


● شکل مقابل ۱۰ دسته‌دهتایی را نشان می‌دهد.
به ۱۰ دسته‌دهتایی یک دسته **صدتایی** می‌گویند.
حالا جدول را با توجه به شکل کامل کرده‌ایم.

عدد **صد** را از جدول خارج کردیم و به این صورت نوشتیم.

یکی	ده تایی	صد تایی
۱	۰	۰

۱۰۰ صد

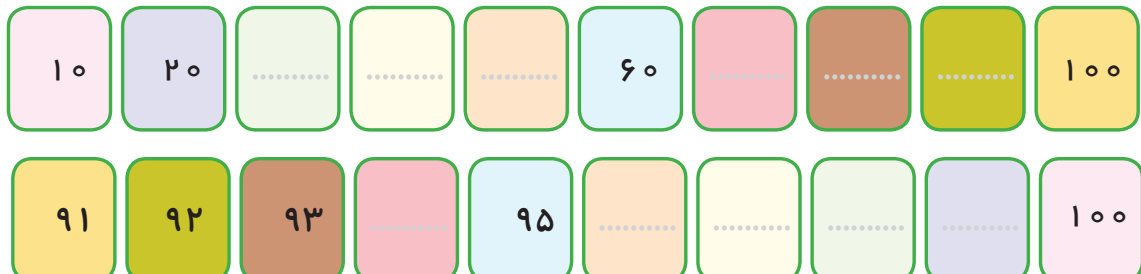


فعالیت (۱)



فکر کن و بنویس

در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.



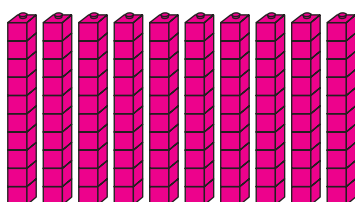
	$1-1-1-\dots$
	$10-10-10-\dots$
	$100-100-100-\dots$

فعالیت (۲)

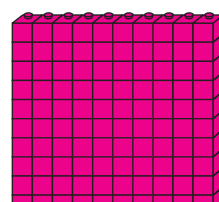


کامل کن

درجاهای خالی عدد مناسب بنویسید.



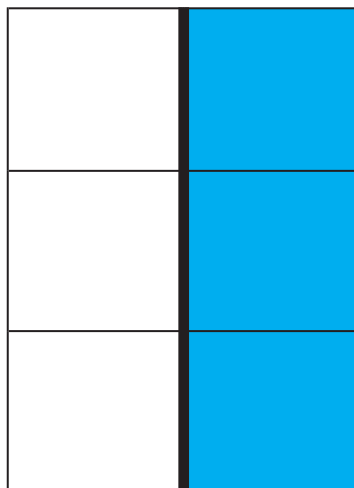
..... ۱۰ دسته‌ی ده‌تایی می‌شود



۱ دسته‌ی صد تایی می‌شود

● جدول زیر را کامل کنید.

نیمه‌ی دیگر شکل را رنگ کنید.



تمرین های دوره ای (۱)



۱ - روزهای هفته را به ترتیب بگو و از سمت راست در جای خالی بنویس. و هر روز را یک رنگ کن.



امروز چه روزی است؟

فردا چه روزی است؟

دیروز چه روزی بود؟

۲ - با رقم های داده شده، دو عدد دو رقمی بسازید و هریک را به حروف بنویسید.

۷ ۹ ۳

۵ ۶ ۹

عدد: حروف:

عدد: حروف:

عدد: حروف:

عدد: حروف:

- با استفاده از کارت روزهای هفته مفهوم زمان (امروز، دیروز، فردا) را تمرین کنید.

- روزهای هفته را هر روز با فرزند خود تمرین کنید.

- ۳

عدادهای داده شده را در جدول بگذارید و به حروف بنویسید.

۶۴

۲۸

یکان	دهگان
------	-------

یکان	دهگان
------	-------

حروف:

حروف:

با رقم های داده شده، درجاهای خالی دو عدد دو رقمی بنویسید، و با گذاشتن علامت $<$ یا $>$ آن را از سمت چپ بخوانید.

۴ و ۸

۶ و ۲

.....

.....

- ۴

علامت $< = >$ را بگذارید و از سمت چپ بخوانید.

- ۵

۳۰ ۲۰

۸۰ ۵۰

۷۰ ۹۰

۶۰ ۶۰

۴۰ ۷۰

۸۰ ۸۰

مریم از گل فروشی ۳ شاخه گل میخک سفید و ۴ شاخه گل رز قرمز خرید. او روی هم چند شاخه گل خرید؟

- ۶

عبارت زیر را روی محور نشان دهید و حاصل آن را به دست آورید.

- ۷

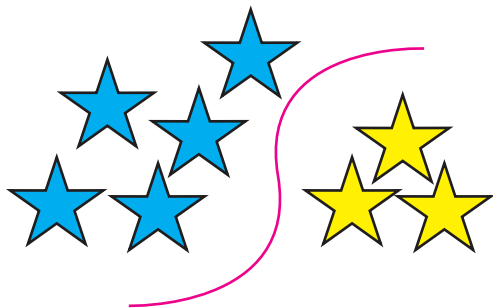
$$6 + 2 =$$



- دانش آموزان را تشویق کنید با استفاده از کارت های اعداد، عدهای دو رقمی بسازند. آنها را مقایسه کرده و بخوانند.

- فرزند خود را تشویق کنید تا مسائل ساده را با استفاده از محور حل کند.

- ۸ برای این شکل دو جمع بنویسید.



$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

- ۹ با توجه به عبارت جمع، با دورنگ، شکل‌ها را رنگ کنید و پاسخ را بنویسید.

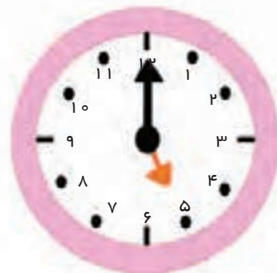


$$4 + 6 = \dots$$



$$8 + 2 = \dots$$

- ۱۰ سعید در ساعت تکالیفش را می‌نویسد.



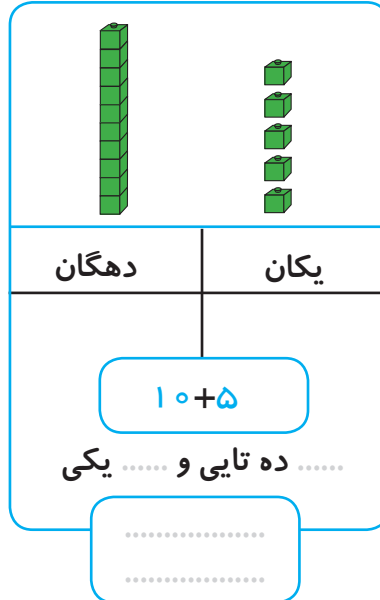
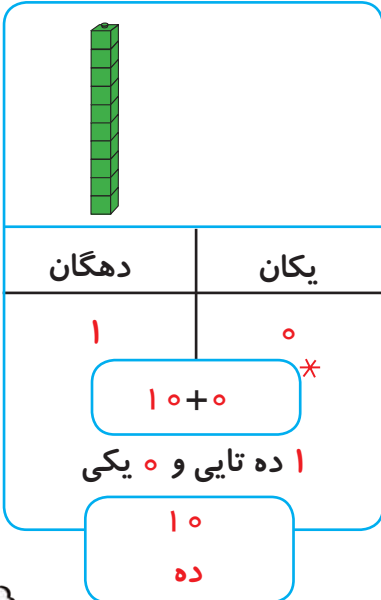
- برای تمرین بیشتر از وسایل موجود در کلاس جهت تثبیت مفهوم ترکیبی اعداد ۱ تا ۱۰ استفاده کنید.

- در طی انجام فعالیت‌های روزانه توجه فرزند خود را به خواندن ساعت جلب کنید.

بسط عدد دو رقمی



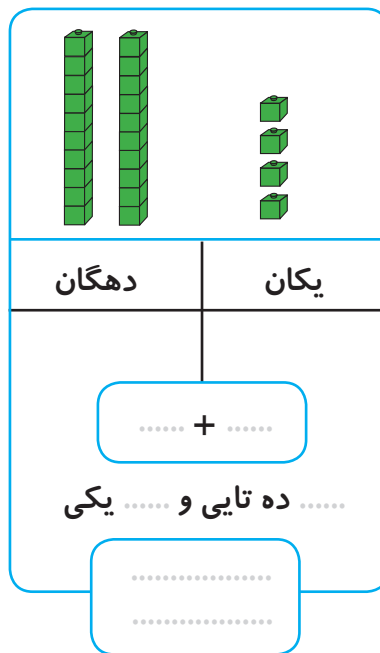
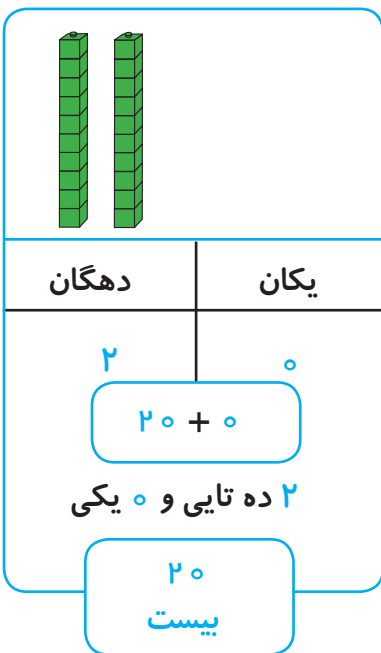
● مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.

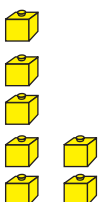
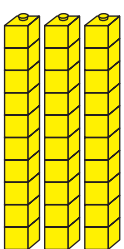


فعالیت (۱)

فکر کن و بنویس

● مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.





دهگان

یکان

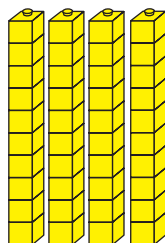
۳

۷

$$30 + 7$$

۳ ده تایی و ۷ یکی

۳۷
سی و هفت



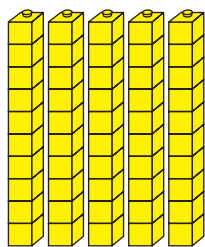
دهگان

یکان

$$\dots + \dots$$

ده تایی و یکی

.....
.....



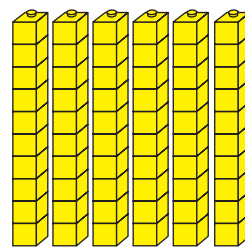
دهگان

یکان

$$\dots + \dots$$

ده تایی و یکی

.....
.....



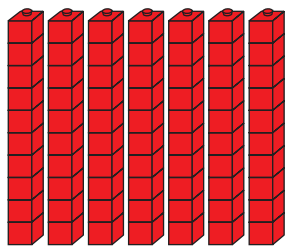
دهگان

یکان

$$\dots + \dots$$

ده تایی و یکی

.....
.....

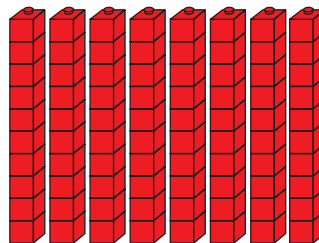


دهگان یکان

..... +

ده تایی و یکی

.....
.....

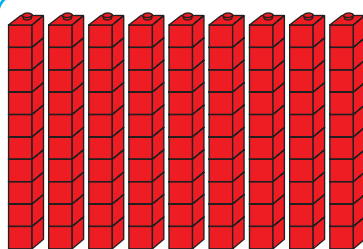


دهگان یکان

..... +

ده تایی و یکی

.....
.....

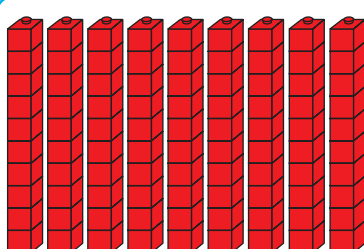


دهگان یکان

..... +

ده تایی و یکی

.....
.....



دهگان یکان

..... +

ده تایی و یکی

.....
.....





● آموزگار به هریک از دانشآموزان یک سکه فلزی داد و از آنان خواست که بادقت به اندازه، رنگ و عدد نوشته شده روی آن توجه کنند. سپس گفت: ما برای خرید کردن و انجام بعضی از کارها از این وسیله که **پول** نامیده می‌شود، استفاده می‌کنیم.



پول‌ها به شکل سکه و اسکناس هستند.

روی این سکه نوشته شده است: **۱ ریال**

● حالا به این سکه‌ها نگاه کنید و بگویید روی آن‌ها چه چیزی نوشته شده است؟



۶

فعالیت (۱)

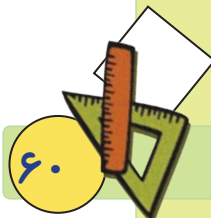


فکر کن و بنویس

● مانند نمونه بنویسید که هر سکه چند ریال است؟



۱ ریال





بگرد و پیدا کن

مانند نمونه انجام دهید.

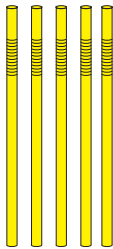
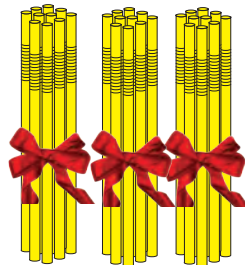
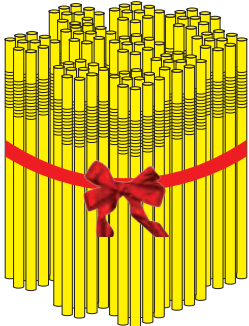


۱ ریال

معرفی عدد سه رقمی

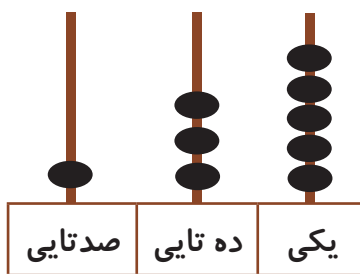
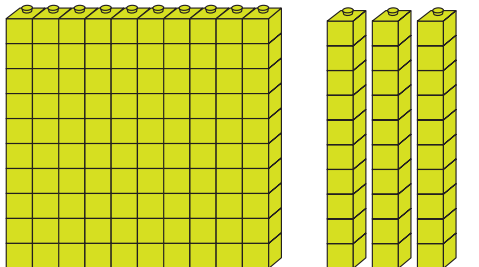


● معلم از امید خواست که تعداد نیهای زیر را بشمارد.



سپس:

او با دسته‌های صد تایی، ده تایی و یکی که از معلم گرفته بوده‌مان تعداد را به‌این صورت درست کرد و به معلم خود نشان داد.



● معلم به امید گفت: با انداختن مهره در میله‌های چرتکه عدد آن را نشان بده.

سپس از او خواست عدد را در جدول بنویسد.

صدگان	دهگان	یکان
۱	۳	۵

$$100 + 30 + 5^*$$

۱ صد تایی و ۳ ده تایی و ۵ یکی

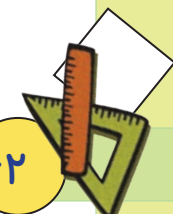
● معلم هم عدد را برایش خواند: **۱۳۵**

صدوی و پنج

- حالا امید توانست تعداد نیهایی که معلم به او داده بود را بشمارد.



* هدف از این تمرین بسط اعداد است و جمع سه عدد مورد نظر نمی باشد.

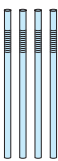
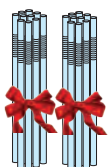




فعالیت (۱)

فکر کن و بنویس

مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.



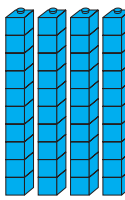
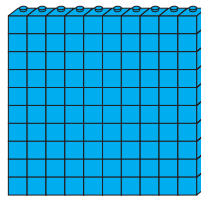
یکان	دهگان	صدگان
۱	۲	۳

$$100 + 20 + 3$$

۱ صد تایی و ۲ ده تایی و ۳ یکی

به رقم: ۱۲۳

به حروف: صد و بیست و چهار



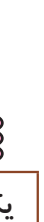
یکان	دهگان	صدگان

$$\dots + \dots + \dots$$

۱ صد تایی و ۲ ده تایی و ۳ یکی

به رقم:

به حروف:



یکان	دهگان	صدگان
۱	۰	۰

$$\dots + \dots + \dots$$

۱ صد تایی و ۰ ده تایی و ۰ یکی

به رقم:

به حروف:

یکان	دهگان	صدگان
۰	۵	۰

$$\dots + \dots + \dots$$

۰ صد تایی و ۵ ده تایی و ۰ یکی

به رقم:

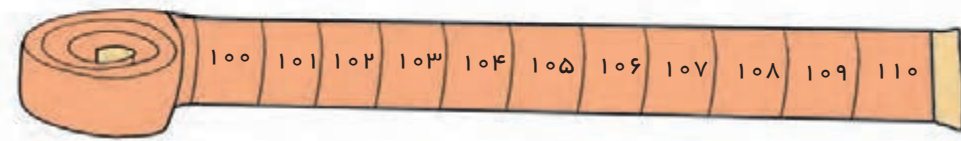
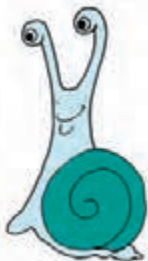
به حروف:



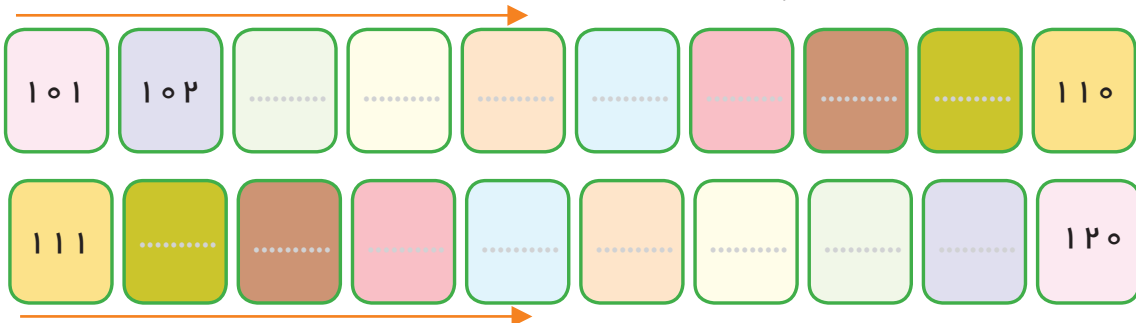
فعالیت (۲)



کامل کن

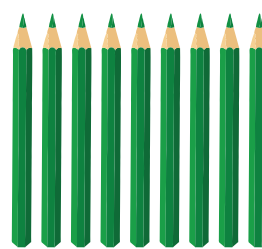


● از ۱۰۱ تا ۱۲۰ رایه ترتیب بنویسید.

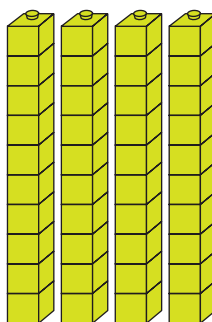
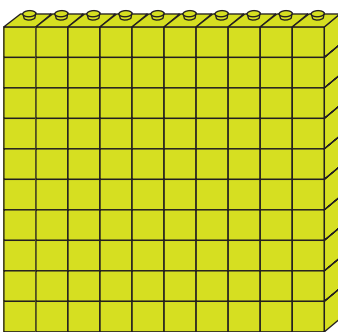


● از ۱۳۵ تا ۱۴۵ را یه ترتیب بنویسید.

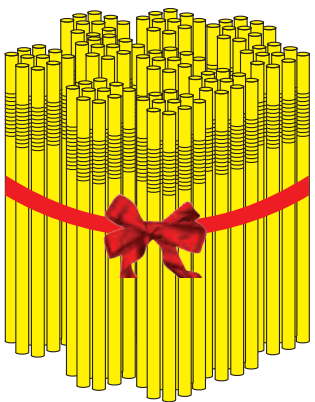
- مانند نمونه با توجه به عدد داده شده شکل‌ها را کامل کنید.



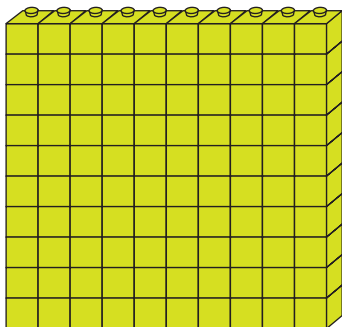
۱۳۹



118



۱۱۶



۱۰۰

● مانند نمونه انجام دهید.

یکان	دهگان	صدگان
۱	۶	۸

$$100 + 60 + 8$$

به رقم: ۱۶۸

به حروف: صد و شصت و هشت

یکان	دهگان	صدگان
۱	۷	۵

$$\dots + \dots + \dots$$

به رقم:

به حروف:

یکان	دهگان	صدگان
۱	۰	۶

$$\dots + \dots + \dots$$

به رقم:

به حروف:

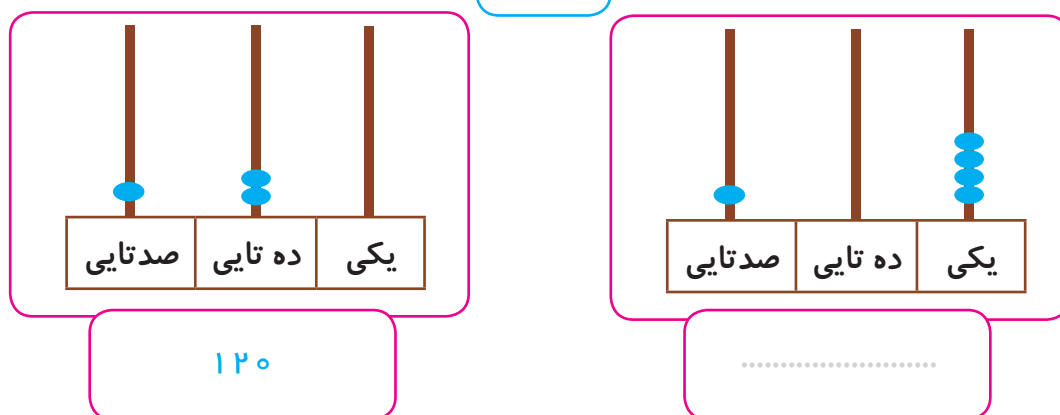
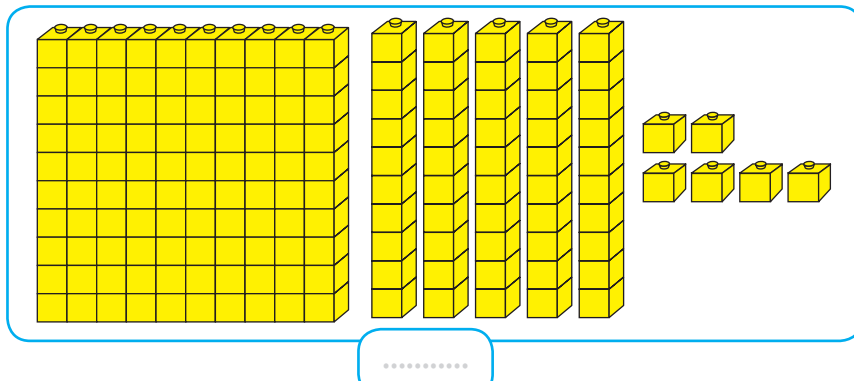
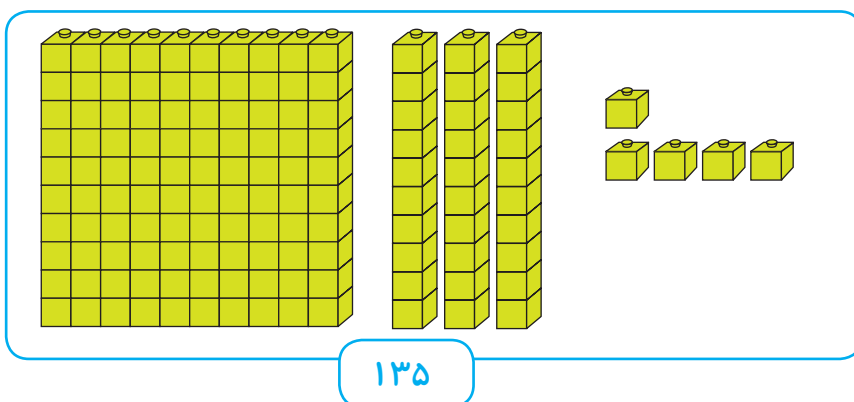
یکان	دهگان	صدگان
۱	۴	۰

$$\dots + \dots + \dots$$

به رقم:

به حروف:

● مانند نمونه انجام دهید.



● اعداد زیر را به رقم و حروف بنویسید.

170

116

صدهشتادویک

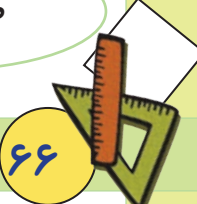
صدهفت

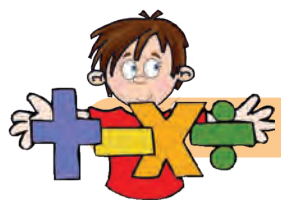
104

182

صدهشصت و پنج

صدويازده





نقطه‌چین‌ها را به ترتیب از ۱۵۰ تا ۱۷۰ وصل کن.

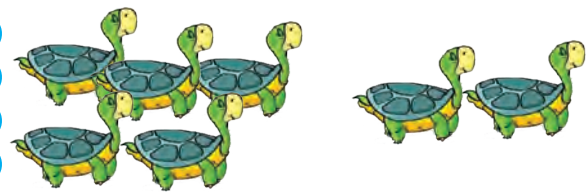


مرور تفریق

● مانند نمونه تفریق‌های زیر را انجام دهید.



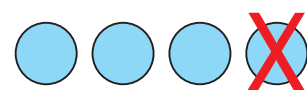
$$6 - 3 = \underline{\quad}$$



$$7 - 2 = \underline{\quad}$$



$$8 - 7 = \underline{\quad}$$



$$4 - 3 = \underline{\quad}$$

$$3 - 1 = \underline{2}$$

$$5 - 1 = \underline{\quad}$$

$$6 - 0 = \underline{\quad}$$

$$4 - 2 = \underline{\quad}$$

$$8 - 5 = \underline{\quad}$$

$$7 - 6 = \underline{\quad}$$

$$9 - 4 = \underline{\quad}$$

$$1 - 1 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

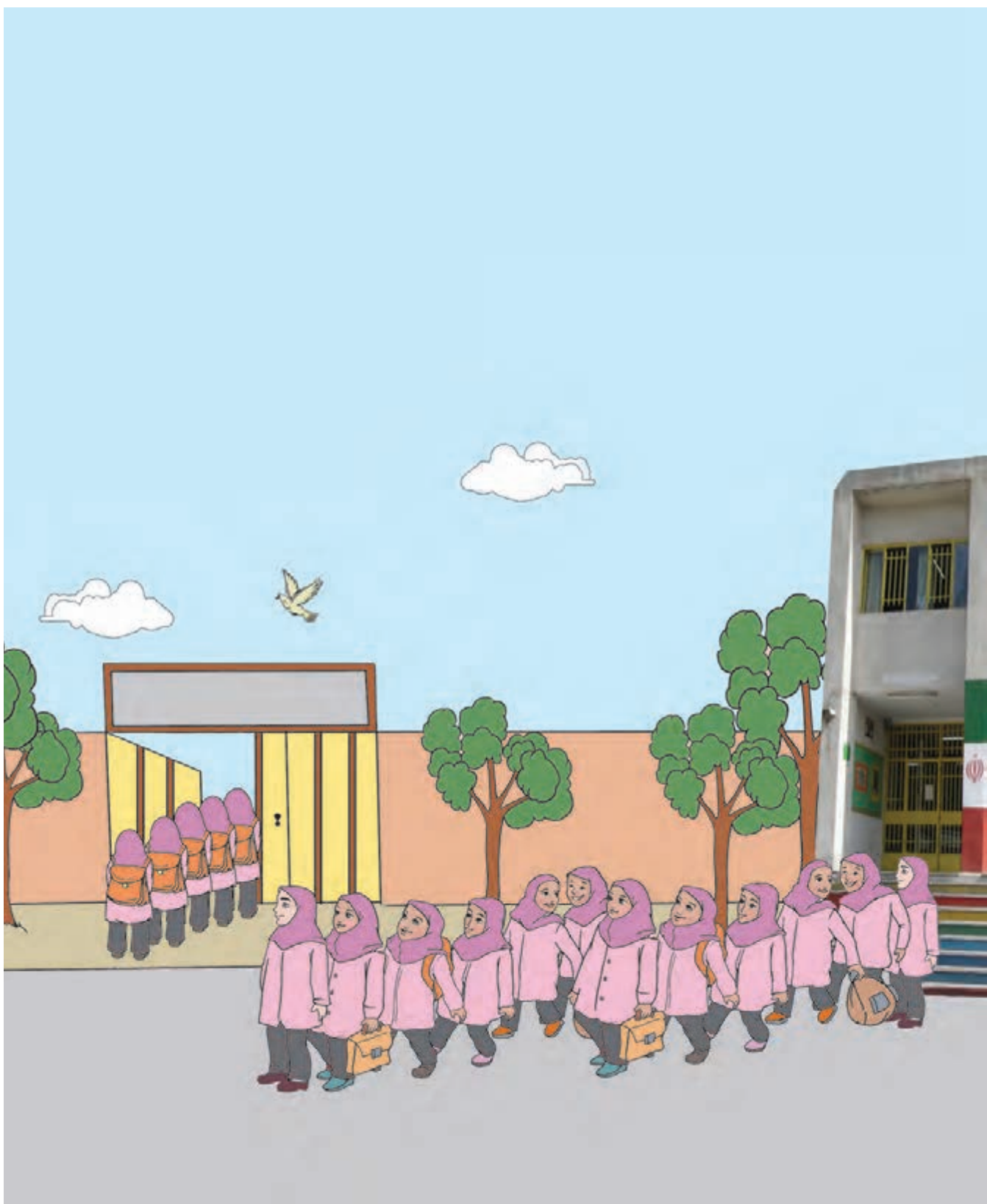
$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

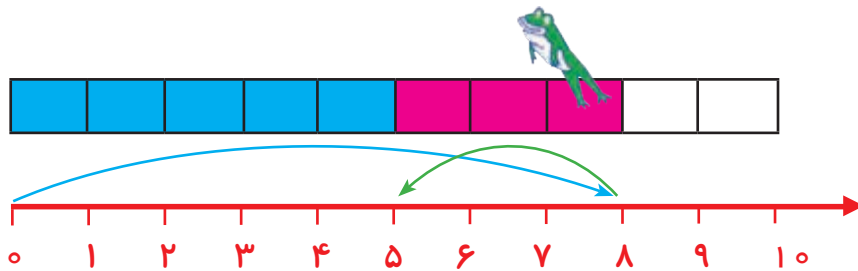
$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$



آموزش تفریق با محور



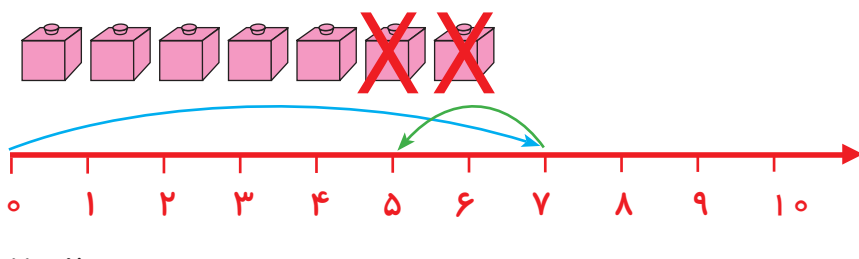
● قورباغه ابتدا ۸ خانه به جلو پرید. سپس ۳ خانه به عقب برگشت.



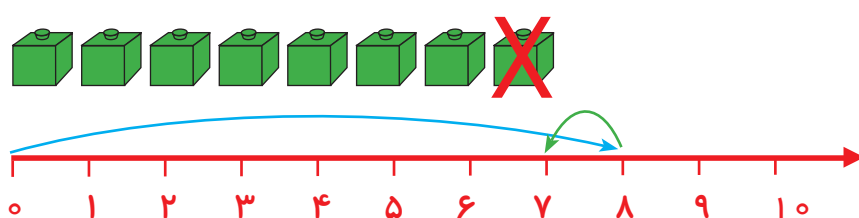
$$8 - 3 = 5$$

حالا چندخانه باقی مانده است که قورباغه به ابتدای خط برگرد؟

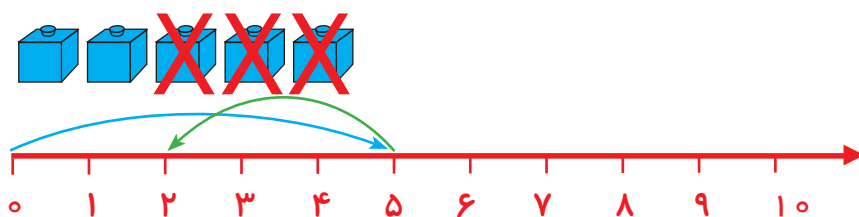
● به شکل های زیر نگاه کنید و جواب هر تفریق را بنویسید.



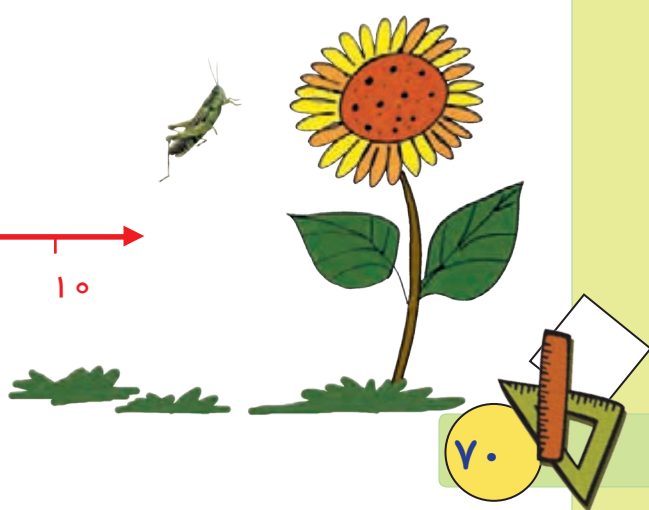
$$7 - 2 = \dots$$



$$8 - 1 = \dots$$



$$5 - 3 = \dots$$



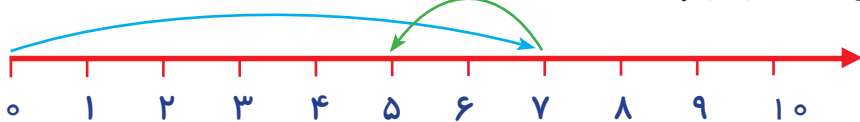
فعالیت (۱)



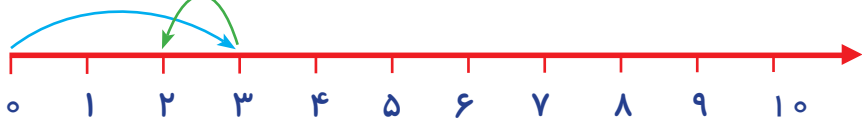
فکر کن و بنویس



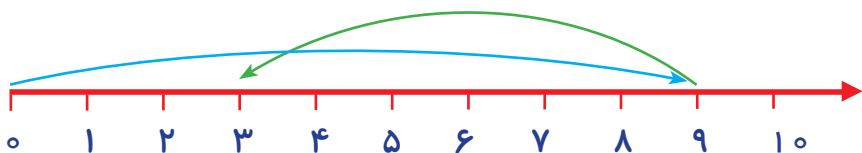
● مانند نمونه باقی مانده تفریق های زیر را بنویسید.



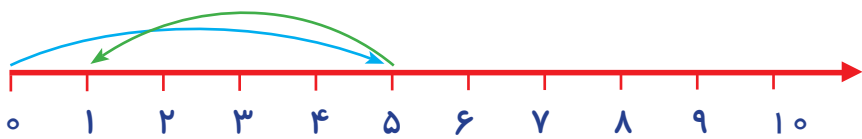
$$7 - 2 = 5$$



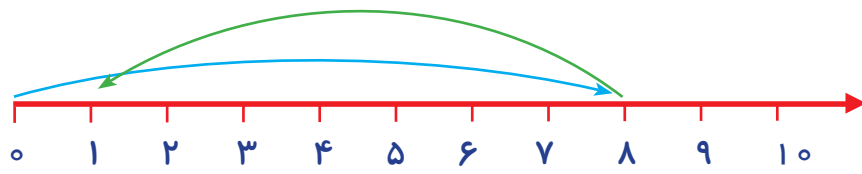
$$3 - 1 = \dots \dots \dots$$



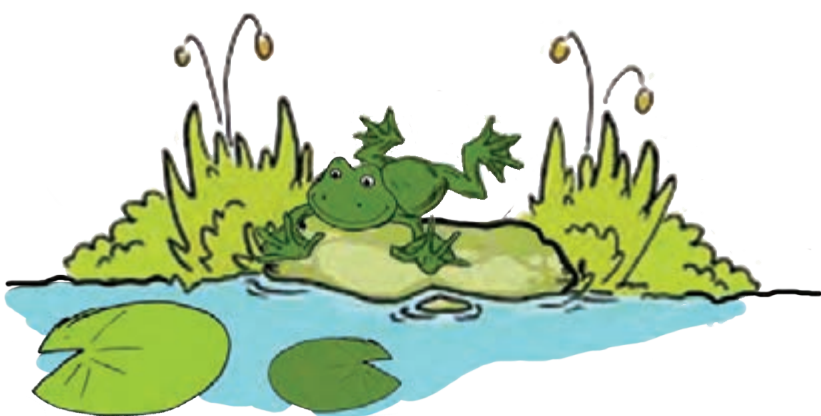
$$9 - 6 = \dots \dots \dots$$



$$5 - 4 = \dots \dots \dots$$



$$8 - 7 = \dots \dots \dots$$





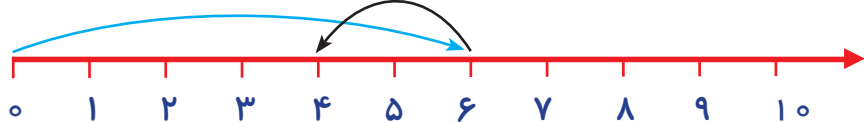
فعالیت (۲)

مسئله حل کن

با کمک محور مسئله‌های زیر را حل کنید.

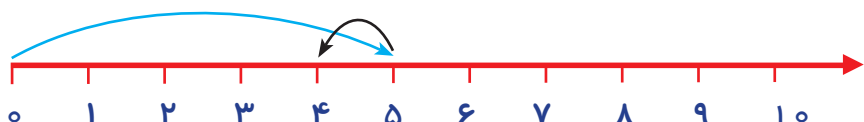
- ۶ دانشآموز در کلاس بودند. ۲ دانشآموز از کلاس خارج شدند. حالا چند دانشآموز در کلاس

باقی‌مانده است؟



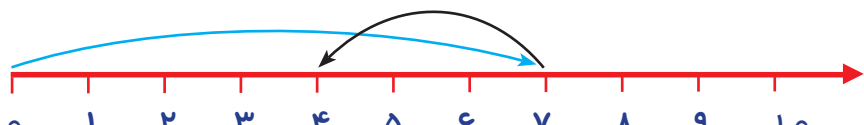
$$6 - 2 = 4 \quad ۴ \text{ دانشآموز در کلاس باقی مانده است.}$$

- امیر ۵ ریال داشت. ۱ ریال آن را به برادرش داد. چند ریال برای امیر باقی مانده است؟



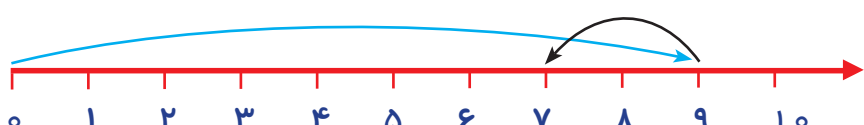
.....

- برگ روی درخت افتاد. ۳ برگ از روی درخت باقی‌مانده است؟

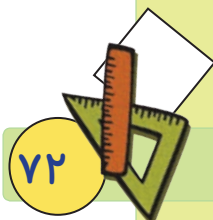


.....

- فاطمه ۹ مهره‌ی رنگی داشت. ۲ مهره را به دوستش داد. حالا برای فاطمه چند مهره باقی‌مانده است؟



.....





● آموزگار ۲ سکه‌ی ۱ ریالی به زهراء داد و به او گفت: ۲ سکه‌ی ۱ ریالی می‌شود ۲ ریال.



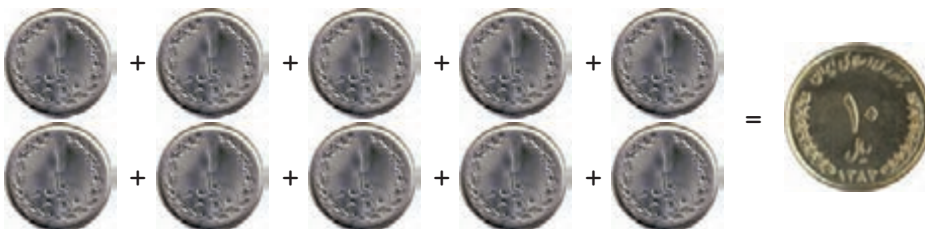
- سپس ۵ سکه‌ی ۱ ریالی به زهراء داد و به او گفت:

۵ سکه‌ی ۱ ریالی چند ریال می‌شود؟



زهراء گفت: سکه‌ی ۱ ریالی می‌شود ریال

● حالا بگویید ۱۰ سکه‌ی ۱ ریالی چند ریال می‌شود؟



- پس ۱۰ سکه‌ی ۱ ریالی می‌شود ۱۰ ریال.

● آموزگار ۲ سکه‌ی ۱۰ ریالی به دانشآموزان نشان داد و گفت.



- ۲ سکه‌ی ۱۰ ریالی می‌شود ۲۰ ریال.

● حالا بگویید ۵ سکه‌ی ۱۰ ریالی چند ریال می‌شود؟



..... سکه‌ی ۱۰ ریالی می‌شود ریال



فعالیت (۱)

فکر کن و بنویس

● مانند نمونه بنویسید که سکه های زیر چند ریال است؟



۱۰ ریال



.....



.....



۲۰ ریال



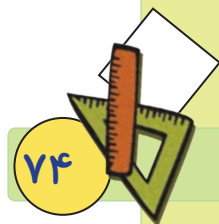
.....



.....



.....





بگرد و پیدا کن

- مانند نمونه انجام دهید.



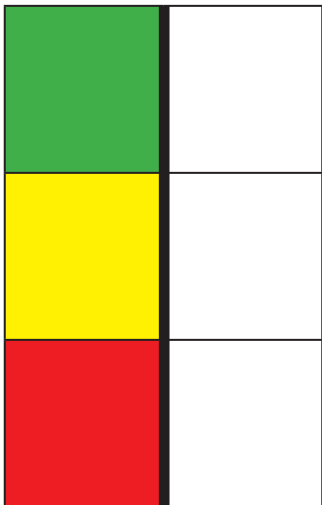
- مانند نمونه به اندازه‌ی پول‌های خواسته شده جدا کنید.





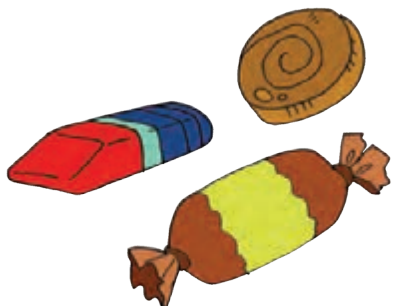
کامل کن

● نیمه‌ی دیگر شکل را رنگ کنید.



بازی و ریاضی

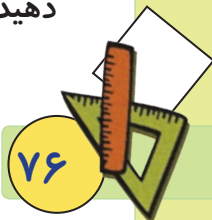
● وسایل مورد نیاز: سکه‌های کاغذی - تصویر ۲ کالا (آبنبات و پاک‌کن)



نحوه‌ی اجرای بازی:

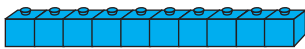
دانش‌آموزان را به دو گروه تقسیم کنید. و سکه‌های کاغذی مختلف را در اختیار هر گروه قرار دهید. تابلو کلاس را به دو قسمت تقسیم کنید و در هر قسمت تصویری از یک کالا با مبلغ آن را بچسبانید. سپس از هر گروه بخواهید از بین سکه‌های کاغذی، مبلغ خواسته شده را جدا کرده و بر روی کالای موردنظر بچسبانند. گروهی که زودتر این کار را انجام دهد برنده است.

نکته: این فعالیّت را با سکه و کالاهای واقعی در کلاس انجام دهید.



جمع های اساسی

۱۹ تا ۱۰



$$10 + 1 = 11$$



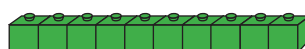
$$10 + 2 = \dots$$



فعالیت (۱)

فکر کن و بنویس

مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.



$$10 + 0 = 10$$



$$10 + 1 = \dots$$



$$10 + 2 = \dots$$



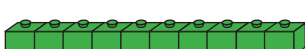
$$10 + 3 = \dots$$



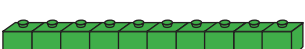
$$10 + 4 = \dots$$



$$10 + 5 = \dots$$



$$10 + 6 = \dots$$



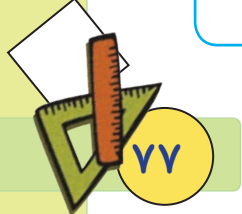
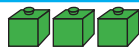
$$10 + 7 = \dots$$



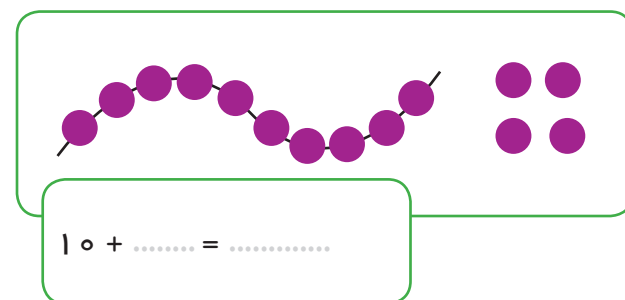
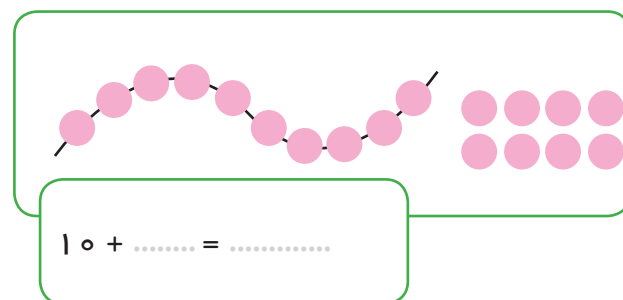
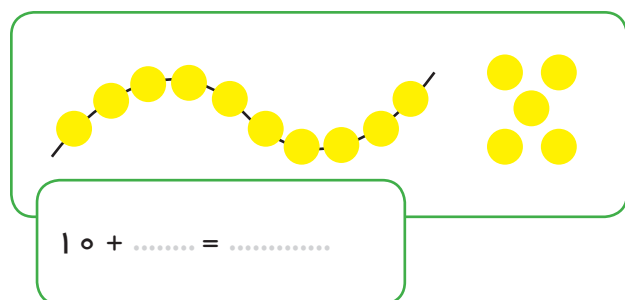
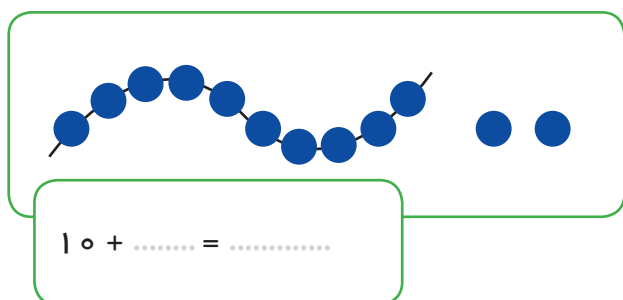
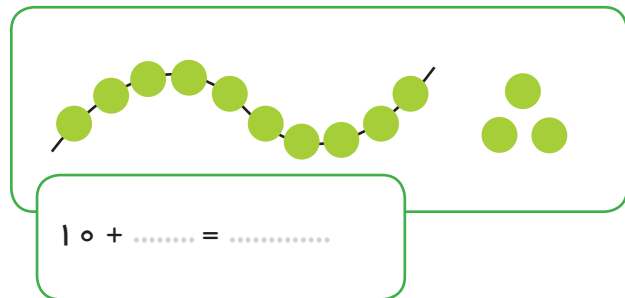
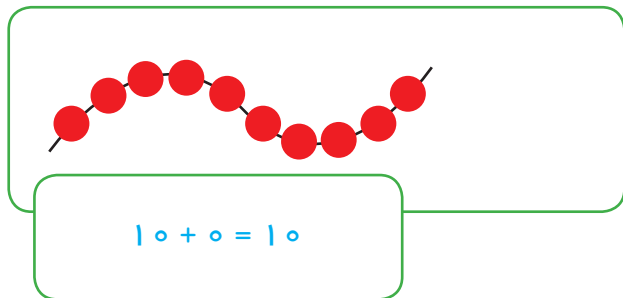
$$10 + 8 = \dots$$



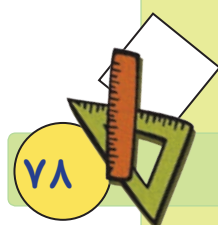
$$10 + 9 = \dots$$



مانند نمونه درجاهاي خالي عدد مناسب بنويسيد.



$1 \circ + 1 = 11$	$1 \circ + ۴ = \dots$	$1 \circ + ۶ = \dots$
$1 \circ + ۵ = \dots$	$1 \circ + ۷ = \dots$	$1 \circ + ۹ = \dots$
$1 \circ + ۸ = \dots$	$1 \circ + ۲ = \dots$	$1 \circ + ۰ = \dots$





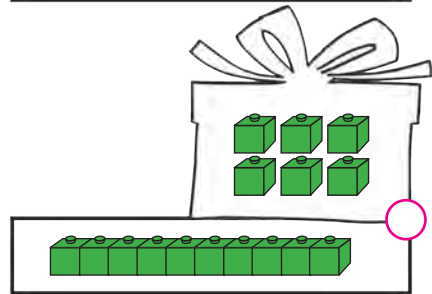
بگرد و پیدا کن

● مانند نمونه عددها را به شکل مناسب خود وصل کنید.



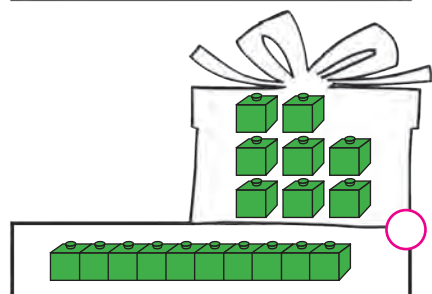
10

11



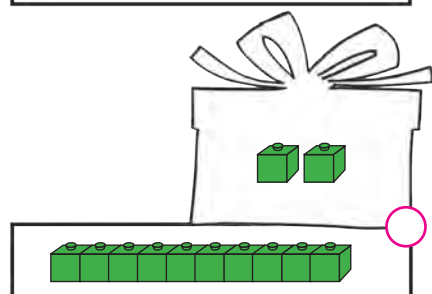
12

13



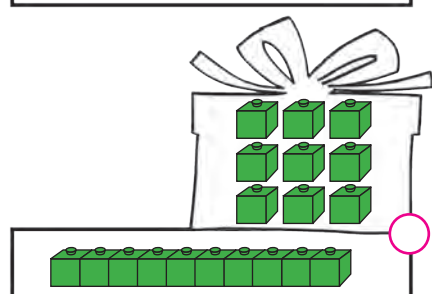
14

15



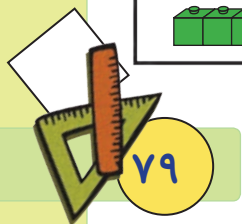
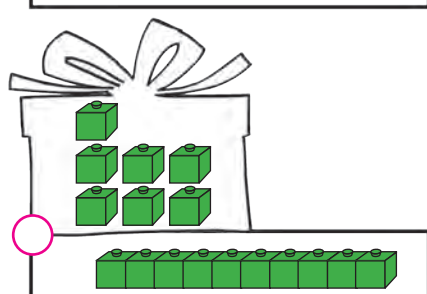
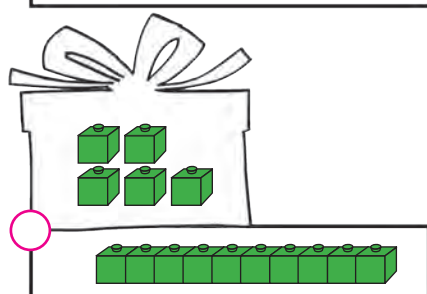
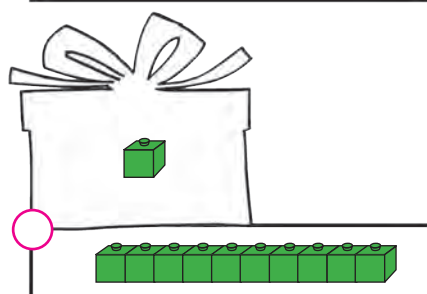
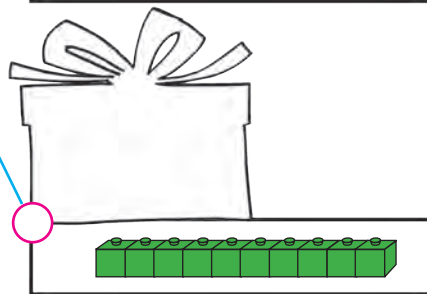
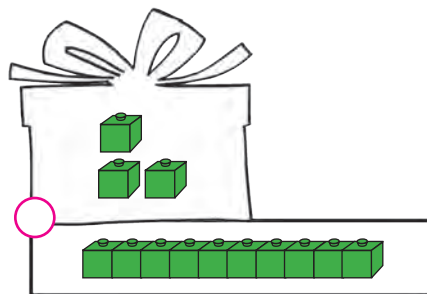
16

17



18

19



سنگین تر
سبک تر



- خربزه از سیب **سنگین تر** است.

- سیب از خربزه **سبک تر** است.

فعالیت (۱)



فکر کن و بنویس

● در جاهای خالی کلمه‌ی مناسب (سبک‌تر، سنگین‌تر) بنویسید.



گلابی از طالبی **سبک‌تر** است.



هندوانه از پرتقال است.

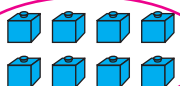


هندوانه از توپ است.



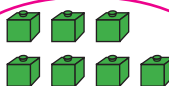
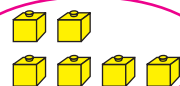
مداد از کتاب است.

جمع دو عدد یک رقمی (حاصل تا ۱۸)



$$8 + 3 = 11$$

● آموزگار به بچه ها گفت: $8 + 3$ می شود ۱۱



$$\dots + \dots = \dots$$



- حالا به شکل روبرو نگاه کنید.

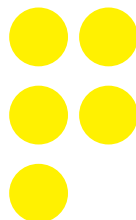
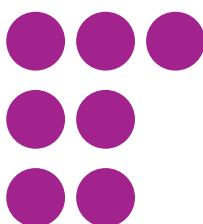
و جواب جمع را بنویسید.

فعالیت (۱)



فکر کن و بنویس

● مانند نمونه عبارت های جمع را کامل کنید.



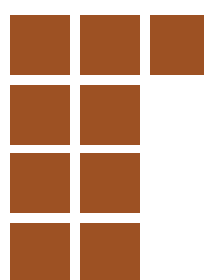
$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$

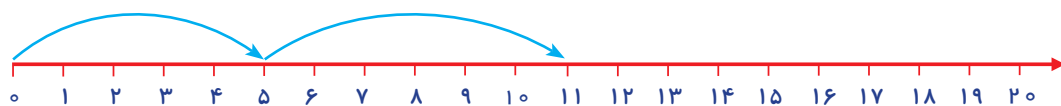


$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$

مانند نمونه جمع‌های زیر را روی محور نشان دهید و حاصل آن را به دست آورید.



$$\omega + \varsigma = 11$$



$$\gamma + \omega = \dots$$



$$\varsigma + \lambda = \dots$$



$$\eta + \kappa = \dots$$

مانند نمونه جمع‌های زیر را انجام دهید.

$\omega + \varsigma = 11$	$\gamma + \lambda = \dots$	$\eta + \kappa = \dots$
$\varsigma + \lambda = \dots$	$\gamma + \kappa = \dots$	$\eta + \eta = \dots$
$\gamma + \eta = \dots$	$\lambda + \omega = \dots$	$\varsigma + \gamma = \dots$



مسئله حل کن

● زهرا ۶ گل لاله و ۷ گل شیپوری کاشته است. زهرا **روی هم** چند گل کاشته است؟



$$6 + 7 = \dots$$

- زهرا روی هم ۱۳ گل کاشته است.

● ۷ نفر از دانشآموزان کلاس سوم و ۸ نفر از دانشآموزان کلاس چهارم در مسابقه دو شرکت کردند. **روی هم** چند دانشآموز در مسابقه دو شرکت کردند؟



$$7 + 8 = \dots$$

● مادر سارا ۵ کلاه دخترانه و ۹ کلاه پسرانه بافته است. او **روی هم** چند کلاه بافته است؟



$$5 + 9 = \dots$$

● فاطمه ۸ کتاب داستان و برادرش ۸ کتاب داستان دارد. آنها **روی هم** چند کتاب داستان دارند؟



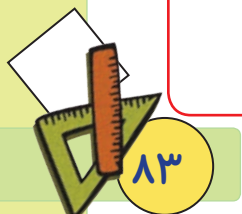
$$8 + 8 = \dots$$



کامل کن

● برای عبارت زیر شکل بکشید و جواب را بنویسید.

$$5 + 7 = \dots$$



قبل و بعد



آموزگار از علی خواست که در خانه‌ی ۳۸ بایستد.



۳۷	۳۸	۳۹
----	----	----

بعد به علی گفت: یک خانه به جلو بپر.

حالا بگو عدد بعد از ۳۸ چه عددی است؟



۳۷	۳۸	۳۹
----	----	----

علی گفت: ۳۹



- علی دوباره در خانه ۳۸ ایستاد.



۳۷	۳۸	۳۹
----	----	----

این بار آموزگار از او خواست یک خانه به عقب برگردد.

سپس از علی پرسید عدد قبل از ۳۸ چه عددی است؟

۳۷	۳۸	۳۹
----	----	----

علی گفت: ۳۷

حالا شما اعداد بعد و قبل اعداد داده شده را بنویسید.

۵۲	
----	--

	۱۹
--	----

فعالیت (۱)



فکر کن و بنویس

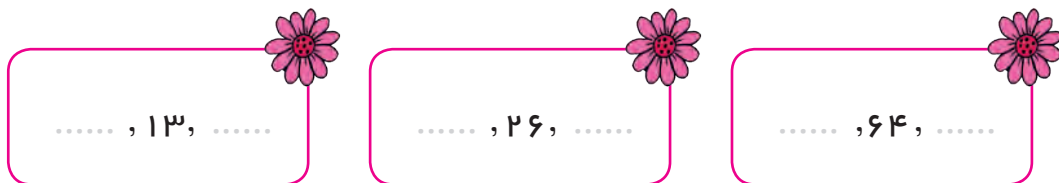
● مانند نمونه اعداد بعد عددهای زیر را بنویسید.

۳۰ , ۴۱	۴۵ ,	۷۹ ,
۲۴ ,	۱۷ ,	۸۶ ,

● مانند نمونه عدد قبل عددهای زیر را بنویسید.

۳۹ , ۴۰ , ۵۵ , ۹۱
..... , ۶۶ , ۹۸ , ۱۱

● اعداد قبل و بعد عددهای زیر را بنویسید.



کدام یک از اعداد زیر، بعد از عدد **۴** قرار می‌گیرد؟ علامت \times بزنید.

۹

۵

۷

کدام یک از اعداد زیر، قبل از عدد **۲۸** قرار می‌گیرد؟ علامت \times بزنید.

۲۷

۲۶

۲۹

کدام یک از اعداد زیر، بعد از عدد **۵۳** قرار می‌گیرد؟ دور آن خط بکشید.

۵۰

۵۲

۵۴

کدام یک از اعداد زیر، قبل از عدد **۷** قرار می‌گیرد؟ دور آن خط بکشید.

۸

۶

۹



فعالیت (۲)

بگرد و پیدا کن



اعداد بعد از **۳۴**، **۳۹** و **۵۰** را سبز کنید.

اعداد قبل از **۳۱**، **۳۶** و **۵۷** را آبی کنید.

۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹
۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹
۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹



● از بین اعداد زیر عدد قبل از ۳۲ را آبی و عدد بعد از آن را قرمز کنید.

۳۰

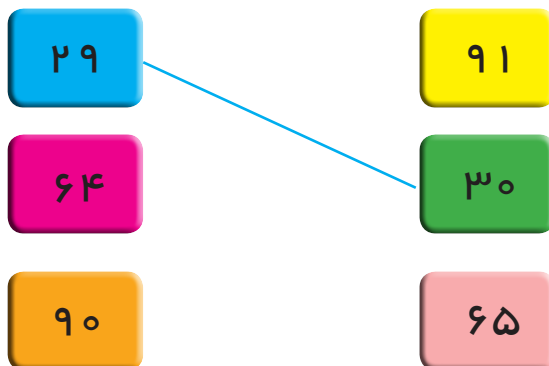
۳۳

۲۵

۳۱

۲۷

● مانند نمونه هر کارت عدد را به کارت عدد بعدی وصل کنید.



بازی و ریاضی

● وسایل مورد نیاز: دو سری کارت اعداد مثل ۴۰ تا ۵۰ و ۴۰ تا ۵۰

نحوه اجرای بازی:

-**گام اول:** دانشآموزان را به دو گروه تقسیم کنید و به هر گروه یک سری کارت اعداد ۴۰ تا ۵۰ بدهید، کارت اعداد در مقابل هر گروه به طور مرتب چیده شده باشد.

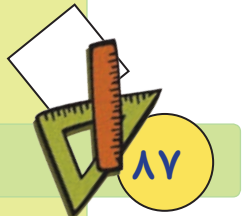
-**گام دوم:** معلم با بیان نام عدد از دانشآموزان بخواهد کارت آن عدد را نشان دهد.

-**گام سوم:** سپس معلم از هر دو گروه بخواهد عدد بعدی آن عدد اعلام شده را نشان دهد.

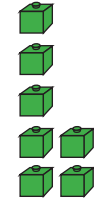
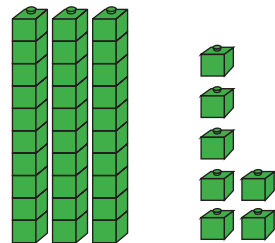
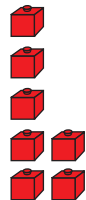
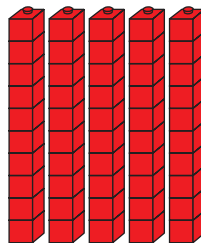
- با توجه به عدد های خواسته شده بی معلم، هر گروه که تعداد پاسخ های درست بیشتری داد برنده است.

- **نکته ۱:** در صورت توانمندی دانشآموزان این بازی را با اعداد قبل، انجام دهید.

- **نکته ۲:** آموزگار می تواند کارت اعداد را با توجه به ویژگی های یادگیری دانشآموزان تهیه نماید.



مقایسهٔ اعداد دو رقمی



● آموزگار از لیلا خواست تا تعداد چینه‌ها را با هم مقایسه کند.

۵۷ ۳۷

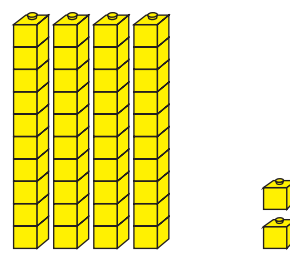
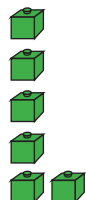
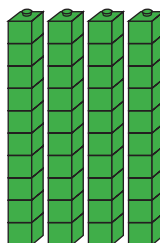
لیلا عدد هر چینه را زیر آن نوشت.

آموزگار گفت: به رقم دهگان آن‌ها نگاه کن، عددی که رقم دهگان آن بیشتر باشد بزرگ‌تر است.

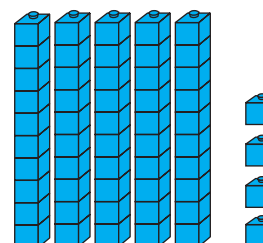
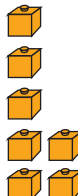
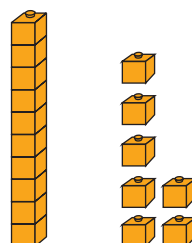
● لیلا پرسید: اگر رقم‌های دهگان دو عدد برابر باشند، چه کار می‌کنیم؟

آموزگار گفت: به رقم یکان آن‌ها نگاه می‌کنیم و علامت مناسب را قرار می‌دهیم و به این صورت می‌نویسیم.

۴۶ ۴۲



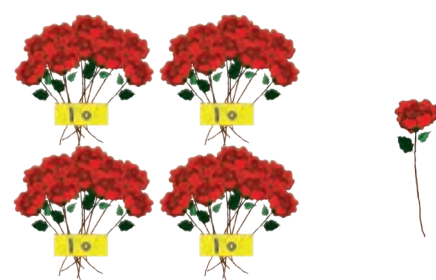
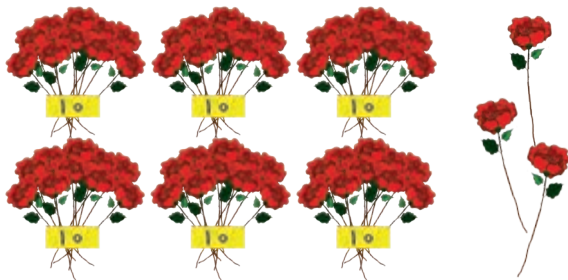
- حالا شما به شکل نگاه کنید و پس از نوشتن عدد هر شکل، علامت مناسب را بین دو عدد قرار دهید.



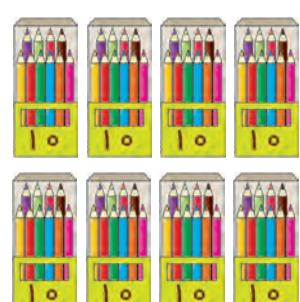


فکر کن و بنویس

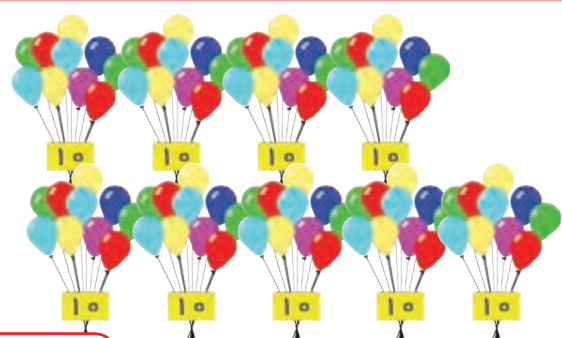
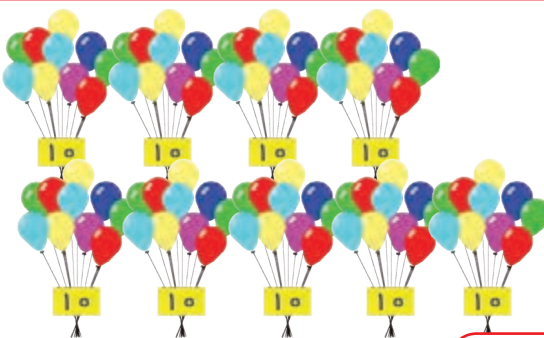
مانند نمونه در جای خالی علامت ($<$ = $>$) بگذارید.



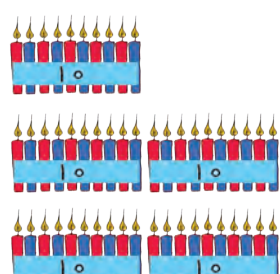
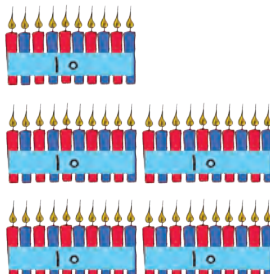
$$63 > 41$$



$$22 \square 85$$

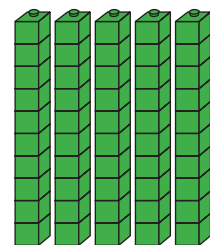
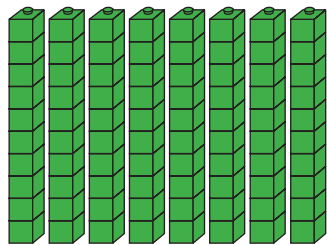


$$90 \square 90$$

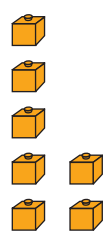
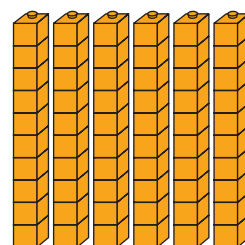
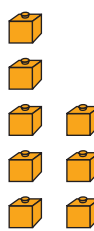
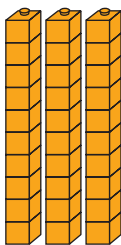


$$54 \square 58$$

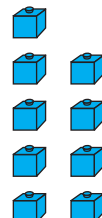
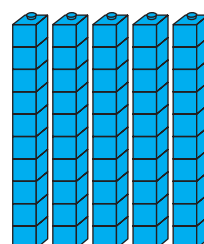
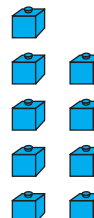
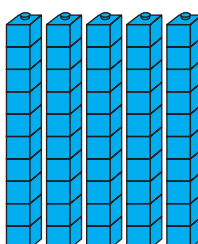
مانند نمونه عدد هر شکل را بنویسید و بین آن‌ها علامت ($=$ $<$ $>$) بگذارید.



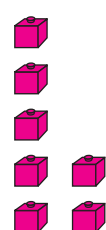
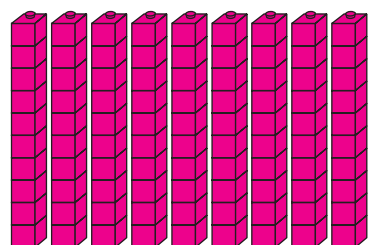
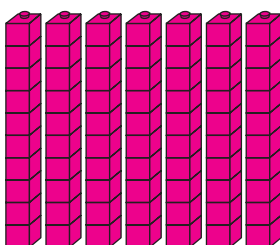
۸۲ $>$ ۵۲



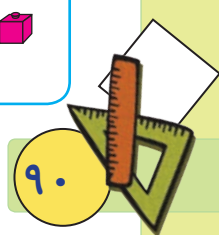
.....



.....



.....





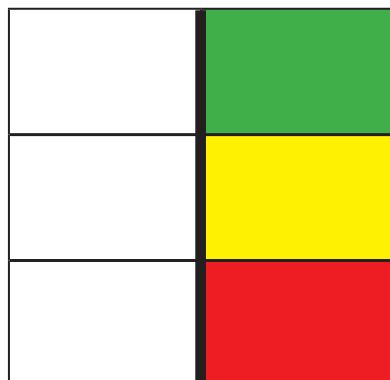
کامل کن

مانند نمونه بین اعداد علامت مناسب بگذارید.

> = <

۳۶ < ۴۷	۹۳ □ ۶۳	۴۵ □ ۴۲
۵۸ □ ۳۹	۸۴ □ ۸۴	۸۳ □ ۷۵
۷۹ □ ۶۸	۳۶ □ ۳۵	۶۲ □ ۶۲
۵۷ □ ۵۷	۸۹ □ ۷۳	۲۳ □ ۴۱
۲۴ □ ۳۸	۲۵ □ ۴۹	۷۶ □ ۷۹

نیمه‌ی دیگر شکل را رنگ کنید.





مسئله حل کن

۱- محسن و احمد در یک کارگاه خیاطی کار می‌کنند. محسن در ماه گذشته ۹۰ پیراهن دوخت. و



احمد ۸۵ پیراهن دوخت. چه کسی پیراهن بیشتری دوخته است؟

محسن پیراهن بیشتری دوخته است.

۲- در یک باعچه ۶۷ بوته گوجه فرنگی و ۹۵ بوته خیار کاشته‌اند. تعداد بوته‌های گوجه فرنگی بیشتر



است یا تعداد بوته‌های خیار؟

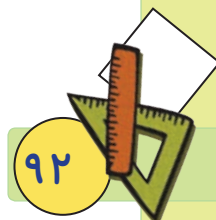
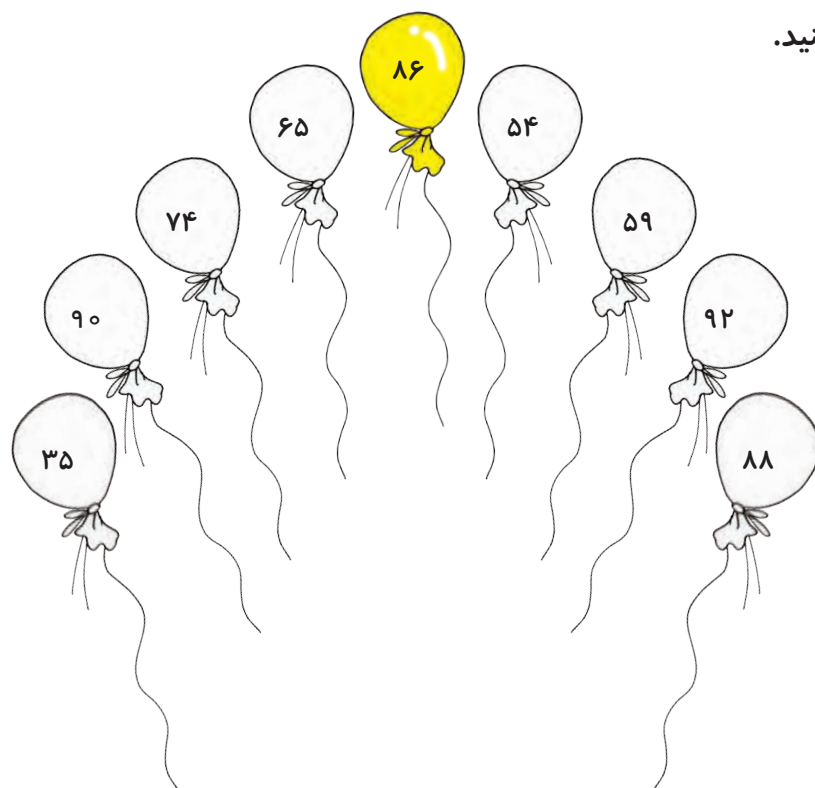
۳- در یک سالن ۸۶ صندلی و ۲۴ میز است. تعداد میزها کمتر است یا صندلی‌ها؟



بازی و ریاضی

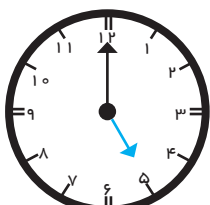
بادکنک‌هایی که عدد کمتر از ۸۶ را نشان می‌دهند را سبز و آن‌هایی که عدد بیشتر از ۸۶ را نشان

می‌دهد نارنجی کنید.

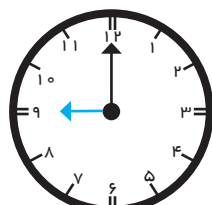


مرور ساعت (۱)

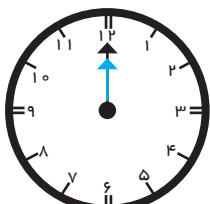
مانند نمونه زمانی را که هر ساعت نشان می‌دهد، بنویسید.



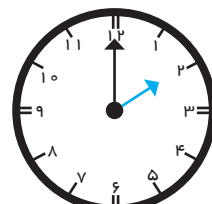
ساعت ۵ است.



ساعت است.

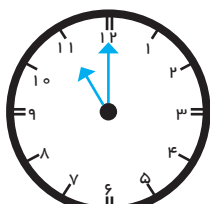


ساعت است.

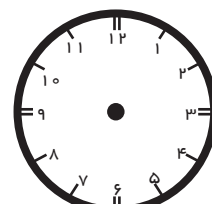


ساعت است.

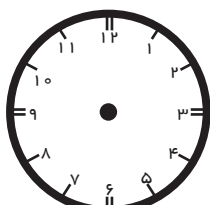
مانند نمونه برای هر ساعت عقربه بکشید.



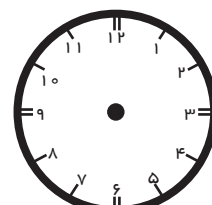
ساعت ۱۱ است.



ساعت ۷ است.

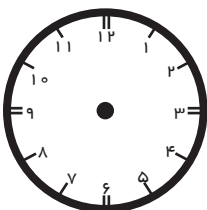


ساعت ۱ است.

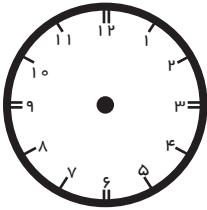


ساعت ۵ است.

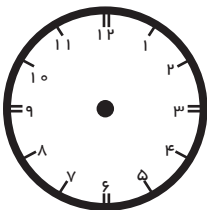
● زمان فعالیّت‌های خواسته شده را بنویسید، سپس روی ساعت نشان دهید.



من ساعت از خواب بیدار می‌شوم.



من ساعت تکالیفم را انجام می‌دهم.



من ساعت به رختخواب می‌روم.

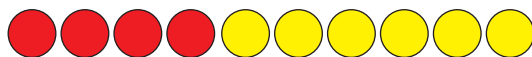


● در تابلوی زیر یک ساعت بکشید و برای ساعت خود عدد و عقربه بگذارید.



جمع و تفریق

منتظر



۴ دایره‌ی قرمز و ۶ دایره‌ی زرد داریم. آن‌ها روی هم ۱۰ دایره می‌شوند.

- با دست روی ۴ دایره‌ی قرمز را می‌پوشانیم. حالا ۶ دایره‌ی زرد داریم.



چه تعداد از ستاره‌ها آبی هستند؟

$$۶ + ۲ = ۸$$

- چه تعداد از ستاره‌ها سبز هستند؟

ستاره‌های آبی را با دست می‌پوشانیم. حالا تعداد ستاره‌های سبز را در جای خالی بنویسید.

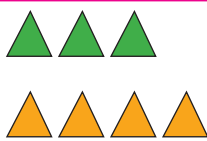
$$۸ - ۶ = \dots$$



فعالیت (۱)

فکر کن و بنویس

مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.



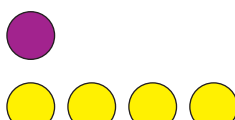
$$۳ + ۴ = ۷$$

$$۷ - ۳ = ۴$$



$$۴ + ۵ = ۹$$

$$۹ - ۵ = \dots$$



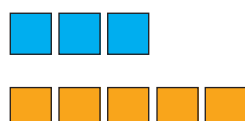
$$۱ + ۴ = ۵$$

$$۵ - ۱ = \dots$$



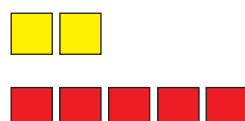
$$۱ + ۵ = ۶$$

$$۶ - ۱ = \dots$$



$$۳ + ۵ = ۸$$

$$۸ - ۳ = \dots$$



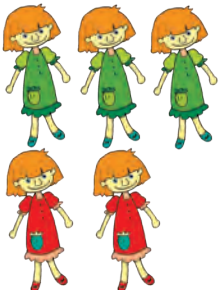
$$۲ + ۵ = ۷$$

$$۷ - ۲ = \dots$$



کامل کن

مانند نمونه جاهای خالی را کامل کنید.



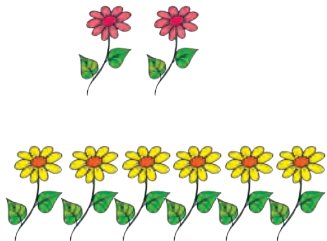
$$۳ + ۲ = ۵$$

$$۵ - ۳ = ۲$$



$$۱ + ۷ = ۸$$

$$۸ - \dots = \dots$$



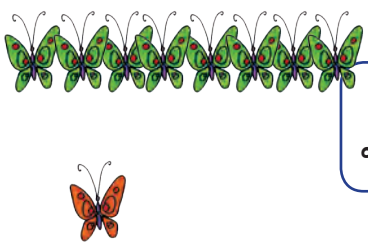
$$۲ + ۶ = ۸$$

$$۸ - \dots = \dots$$



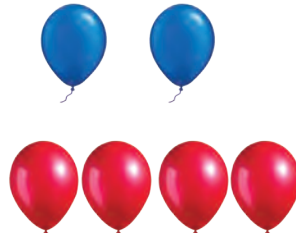
$$۶ + ۳ = ۹$$

$$۹ - \dots = \dots$$



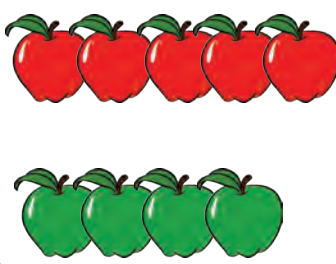
$$۸ + ۱ = ۹$$

$$۹ - \dots = \dots$$



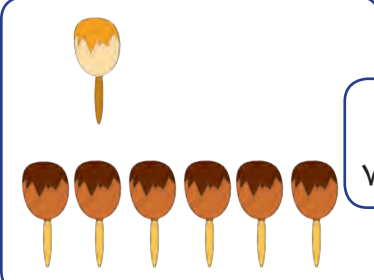
$$۲ + ۴ = ۶$$

$$۶ - \dots = \dots$$



$$۵ + ۴ = ۹$$

$$۹ - \dots = \dots$$



$$۱ + ۶ = ۷$$

$$۷ - \dots = \dots$$

مانند نمونه حاصل هر عبارت را به دست آورید. و هر جمع را به تفریق مربوط به خود وصل کنید.

$$۳ + ۲ =$$

$$\textcolor{blue}{5}$$

$$۹ - \textcolor{blue}{5} =$$

$$۷ + ۱ =$$

$$۵ - ۲ =$$

$$\square$$

$$\textcolor{blue}{3}$$

$$۸ - ۷ =$$

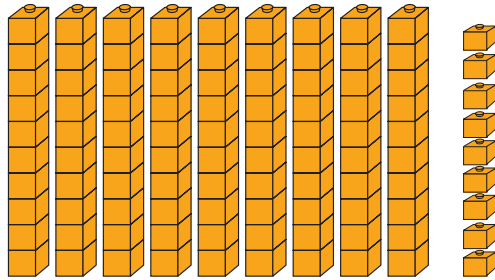
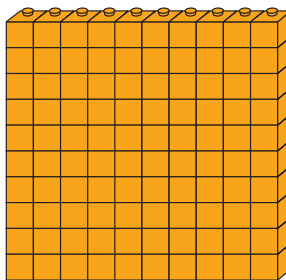
$$\square$$

خانه های خالی جدول را کامل کنید و بخوانید.

۱۰۰							۱۰۷		
							۱۲۶		
			۱۴۲						
								۱۶۸	
				۱۸۳					
							۱۹۵		

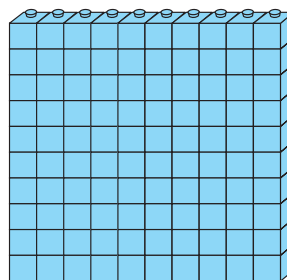
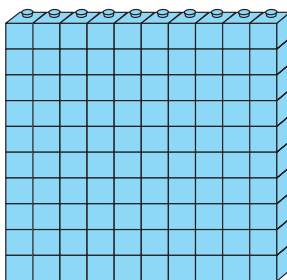
معرفی عدد

۲۰۰



● ۱۹۹ اصدتایی و ۹ دهتایی و ۹ یکی می‌شود:

- شکل زیر چند دسته صدتایی را نشان می‌دهد؟



به دو دسته صدتایی **دویست** می‌گویند.

● به تعداد دسته‌ها مهره روی میله‌های چرتکه می‌اندازیم.



	صدتایی	ده تایی	یکی
--	--------	---------	-----

یکان	دهگان	صدگان
۲	۰	۰

$200 + 0 + 0$ *

- با توجه به مهره‌ها جدول را کامل می‌کنیم.

● ۲ صد تایی و ۰ ده تایی و ۰ یکی

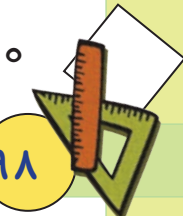
به رقم: **۲۰۰**

به حروف: **دویست**

● اعداد زیر را کامل کنید.

190 - 191 - 192 - - - - - - - - - 199 - 200

* هدف از این تمرین بسط اعداد است و جمع سه عدد مورد نظر نمی‌باشد.

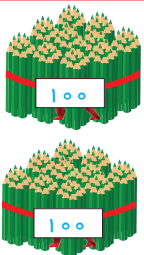




فعالیت (۱)

فکر کن و بنویس

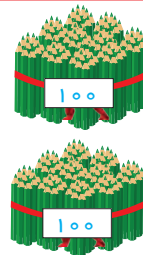
مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.



یکان	دهگان	صدگان
۳	۰	۲

$$200 + 0 + 3$$

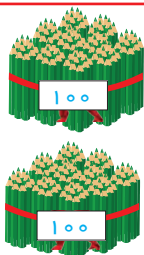
۲ صد تایی و ۰ ده تایی و ۳ یکی
به رقم: ۲۰۳
به حروف: دویست و سه



یکان	دهگان	صدگان
۴	۱	۱

$$\dots + \dots + \dots$$

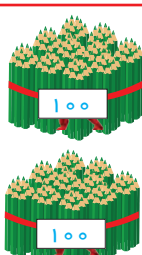
۱ یکی ده تایی و صد تایی و
به رقم:
به حروف:



یکان	دهگان	صدگان
۱		

$$\dots + \dots + \dots$$

۱ یکی ده تایی و صد تایی و
به رقم:
به حروف:

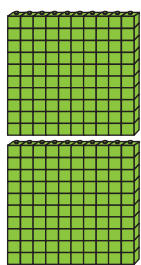


یکان	دهگان	صدگان
۱	۱	۱

$$\dots + \dots + \dots$$

۱ یکی ده تایی و صد تایی و
به رقم:
به حروف:

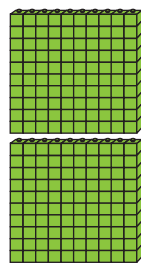
درجاهای خالی عدد مناسب بنویسید.



یکان | دهگان | صدگان

..... + +

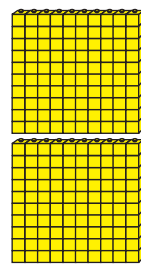
صد تایی و ده تایی و یکی
به رقم:
به حروف:



یکان | دهگان | صدگان

..... + +

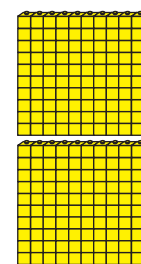
صد تایی و ده تایی و یکی
به رقم:
به حروف:



یکان | دهگان | صدگان

..... + +

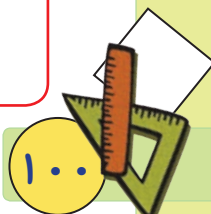
صد تایی و ده تایی و یکی
به رقم:
به حروف:



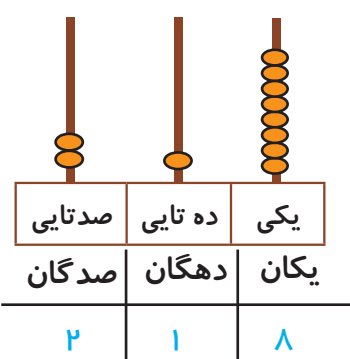
یکان | دهگان | صدگان

..... + +

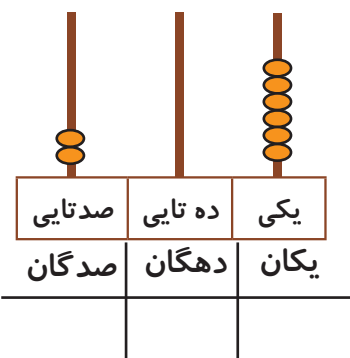
صد تایی و ده تایی و یکی
به رقم:
به حروف:



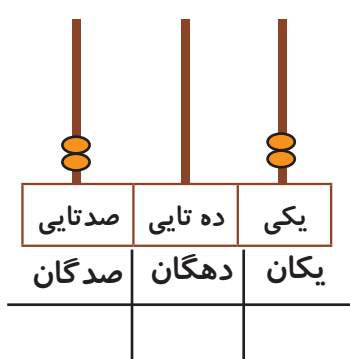
● مانند نمونه انجام دهید.



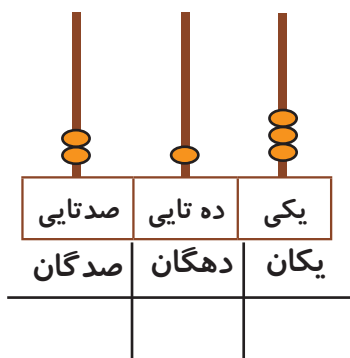
۲۱۸ رقم: به حروف: دویست و هجده



..... به رقم: به حروف:



..... به رقم: به حروف:



..... به رقم: به حروف:

از ۲۰۰ تا ۲۱۰ رایه ترتیب بینویسید.

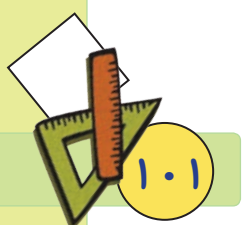
μ₀₀-μ₀| -



کامل کن

● مانند نمونه و با توجه به عدد داده شده، شکل را بکشید.

	صد گان	ده گان	یکان
۲۱۴			
۲۰۵			
۲۱۸			



● اعداد را به رقم و حروف بنویسید.

دویست و چهارده

دویست و هفت

دویست و ده

دویست و شش

دویست و سیزده

دویست و نوزده

۲۱۶

۲۰۸

۲۱۳

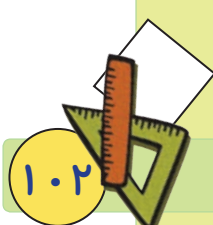
۲۰۹

۲۰۴

۲۱۵

● از عدد ۲۱۰ تا ۲۱۹ را به ترتیب بنویسید.

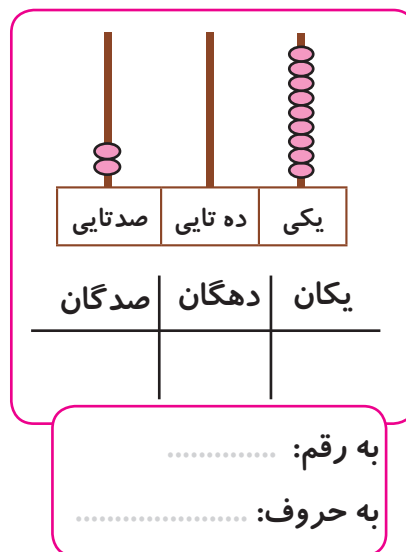
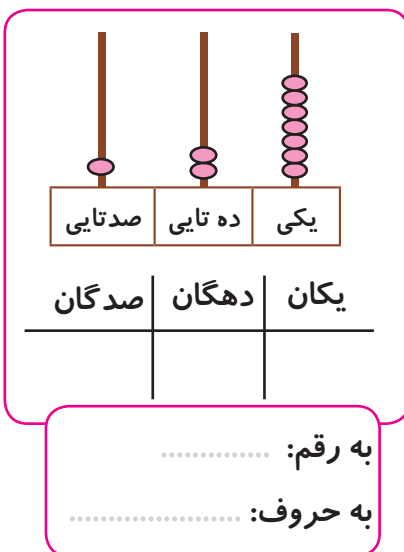
۲۱۰-۲۱۱-۲۱۲-۲۱۳-۲۱۴-۲۱۵-۲۱۶-۲۱۷-۲۱۸-۲۱۹



تمرین های دوره ای (۲)



۱ - جاهای خالی را کامل کنید.



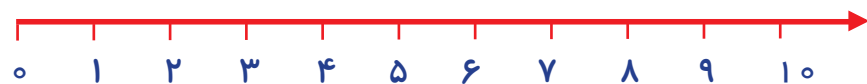
۲ - نوشتن اعداد به حروف را ادامه دهید.

صزوچهل و هشت-

۳ - حاصل جمع و تفریق را با استفاده از محور به دست آورید.



$$9 + 7 = \dots$$



$$6 - 4 = \dots$$

- با استفاده از وسایل مختلف مانند مکعبهای کوئیزنر و چرتکه‌های آموزشی، خواندن و نوشتن اعداد سه‌ رقمی را با دانش‌آموزان تمرین کنید.

- فرزند خود را تشویق کنید اعداد را به ترتیب بنویسد و بخواند.

-۴ سکه‌های اکرم و امین چند ریال است؟



ریال



ریال

به اندازه پول‌های خواسته شده سکه‌ی ۰ اریالی بکشید.



-۵ جاهای خالی را کامل کنید.

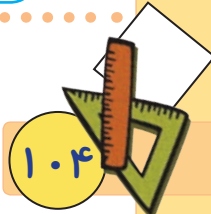
دھگان	یکان
<input type="text"/> + <input type="text"/>	
دھ تایی و یکی	
به رقم: به حروف:	

دھگان	یکان
<input type="text"/> + <input type="text"/>	
دھ تایی و یکی	
به رقم: به حروف:	

دھگان	یکان
<input type="text"/> + <input type="text"/>	
دھ تایی و یکی	
به رقم: به حروف:	

- برای تدریس واحدهای پولی از پول‌های واقعی استفاده کنید.

- با مقوّا، سکه و اسکناس‌های مختلف بسازید و در آموزش پول از آنها استفاده کنید.



عدد قبل و بعد اعداد زیر را بنویسید.

- ۷

..... - ۵۷ - - ۳۲ - - ۸۰ -
--------------------	--------------------	--------------------

درجاهای خالی علامت مناسب ($<$ = $>$) بگذارید.

- ۸

۳۹ <input type="text"/> ۳۹	۱۸ <input type="text"/> ۱۲	۵۴ <input type="text"/> ۹۴
۶۷ <input type="text"/> ۶۵	۸۰ <input type="text"/> ۸۰	۳۰ <input type="text"/> ۵۰

درجاهای خالی عدد مناسب را بنویسید.

- ۹



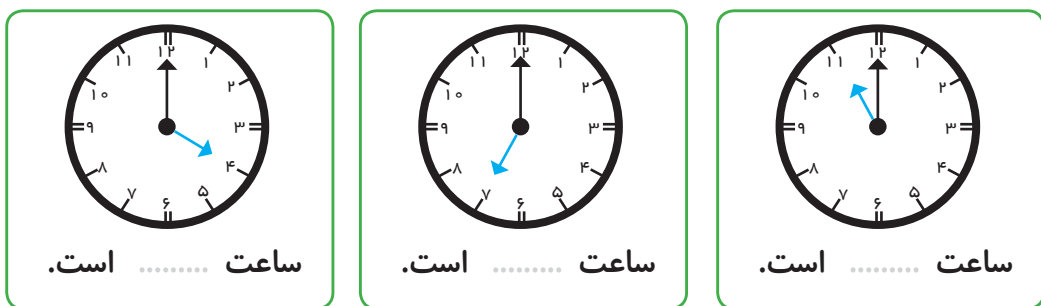
حاصل جمعهای زیر را به دست آورید.

- ۱۰

$10 + ۳$ = <input type="text"/>	$10 + ۹$ = <input type="text"/>	$10 + ۱$ = <input type="text"/>
$۶ + ۸$ = <input type="text"/>	$۷ + ۹$ = <input type="text"/>	$۵ + ۶$ = <input type="text"/>

ساعت چند است؟

- ۱۱

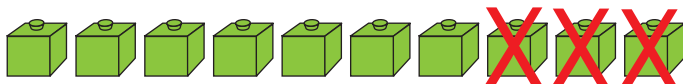


- از دانش آموزان بخواهید با استفاده از ساعتهای دست ساز، ساعت خواسته شده را نشان دهند.

- با استفاده از وسایل موجود در منزل جمعهای مختلف را با فرزند خود تمرین کنید.



● آموزگار ۰ اچینه به سینا داد و بعد ۳ تا اچینه از او گرفت.



- و بعد از او پرسید چه تعداد اچینه داری؟

$$10 - 3 = 7$$

سینا گفت: ۷ تا و درجای خالی نوشت.

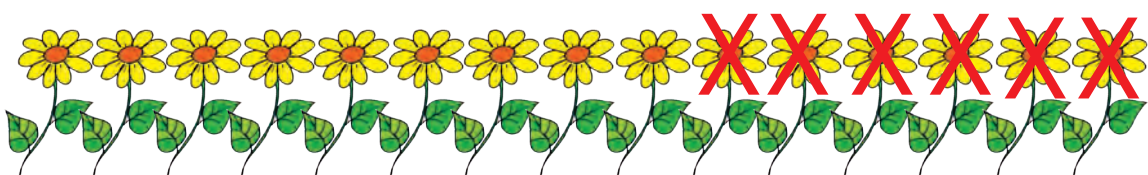
● حال شما هم مثل سینا جاهای خالی را پر کنید.



$$10 - 6 = \dots\dots$$



$$13 - 7 = \dots\dots$$



$$15 - \dots\dots = \dots\dots$$

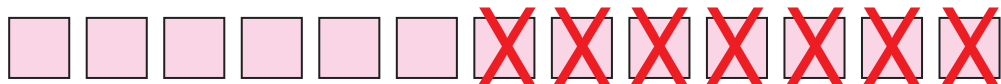


فعالیت (۱)



فکر کن و بنویس

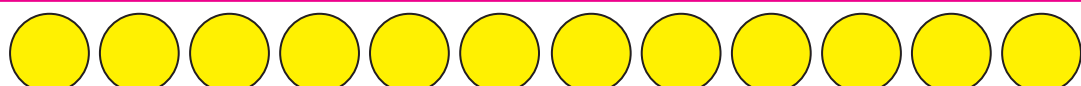
مانند نمونه انجام دهید.



$$13 - 7 = 6$$



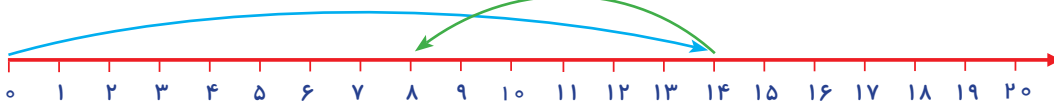
$$15 - 4 = \dots$$



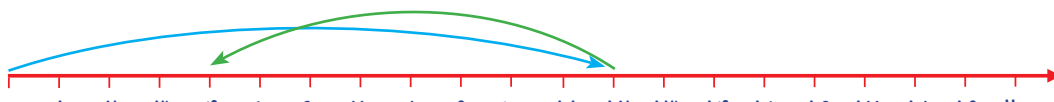
$$12 - 3 = \dots$$



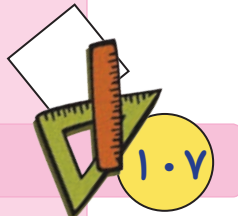
$$14 - 6 = \dots$$

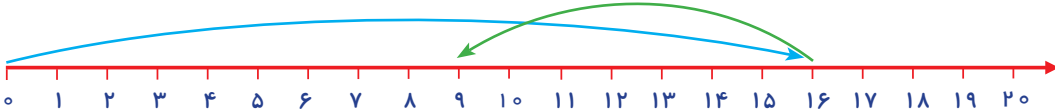


$$14 - 5 = 9$$

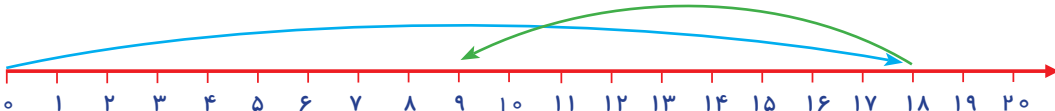


$$12 - 8 = \dots$$

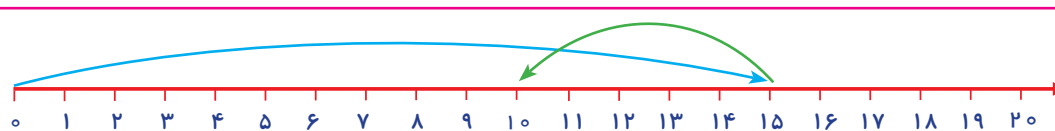




$$16 - 7 = \dots$$



$$18 - 9 = \dots$$



$$15 - 5 = \dots$$



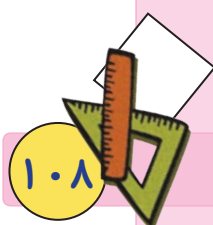
فعالیت (۲)



کامل کن

● مانند نمونه تفریق‌های زیر را انجام دهید.

$10 - 7 = 3$	$13 - 6 = \dots$	$14 - 6 = \dots$
$15 - 8 = \dots$	$10 - 1 = \dots$	$16 - 7 = \dots$
$18 - 9 = \dots$	$12 - 7 = \dots$	$10 - 4 = \dots$

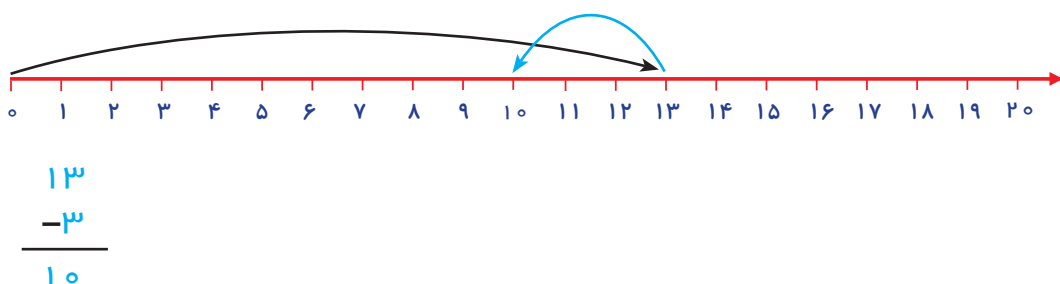




مسئله حل کن

با کمک محور، مسئله‌های زیر را حل کنید.

- زهراء ۱۳ ریال داشت. ۳ ریال را به برادرش داد. حالا چند ریال برایش باقی‌مانده است؟



- محمد ۱۷ عدد چینه داشت. ۵ عدد آن را در کلاس جا گذاشت. حالا چند عدد برایش باقی‌مانده است؟

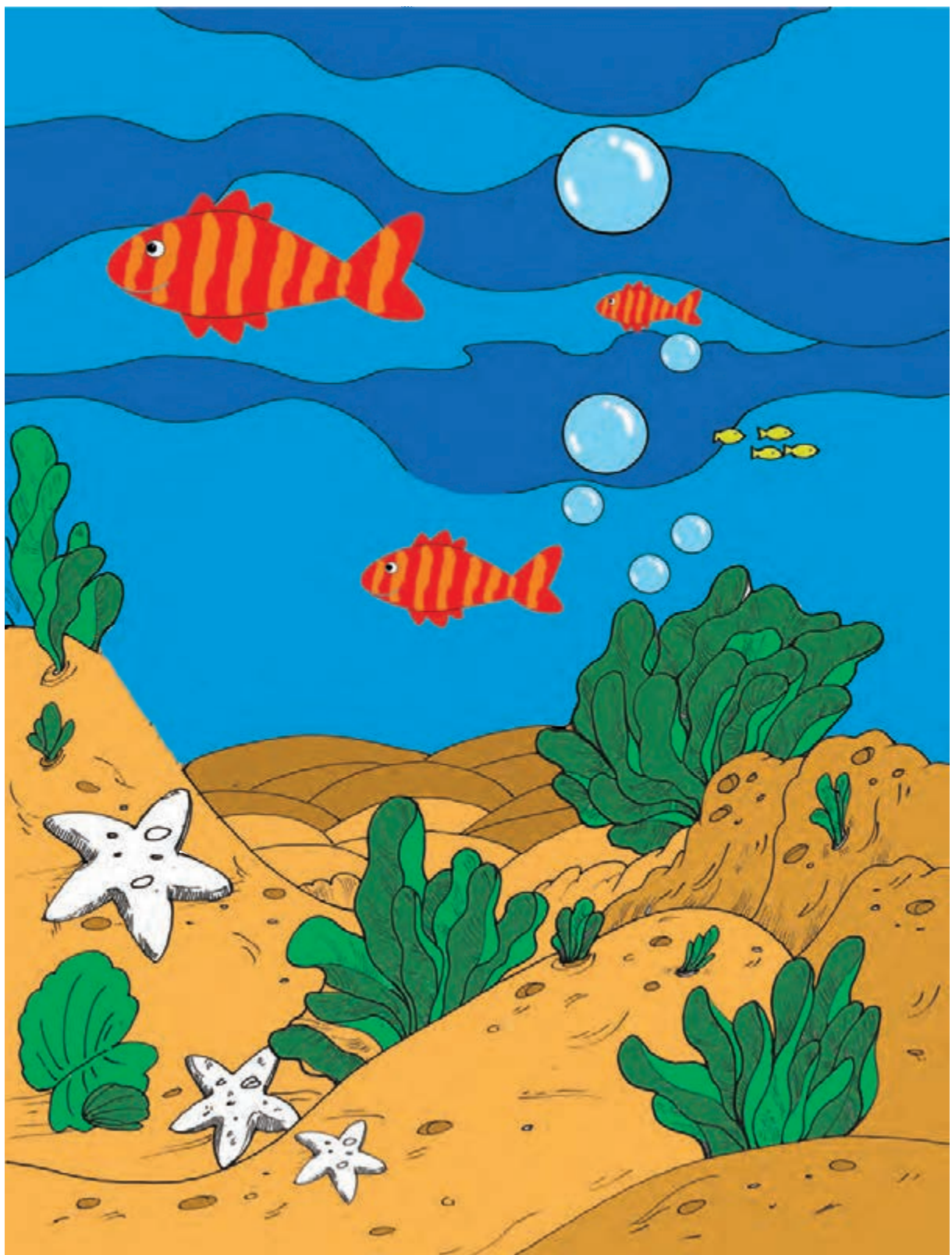


- ۱۵ پرنده روی دیوار نشسته بودند. ۸ پرنده پرواز کردند. حالا چند پرنده روی دیوار باقی‌مانده است؟



- در کلاس ۱۲ دانشآموز بودند. ۴ نفر از کلاس بیرون رفتند. حالا چند دانشآموز در کلاس باقی‌مانده است؟

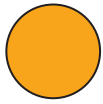
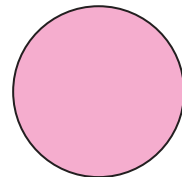




بزرگ تر - کوچک تر
بزرگ ترین - کوچک ترین



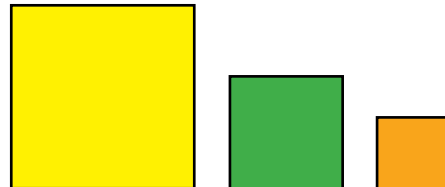
هوایپیمای قرمز از هوایپیمای سبز است.
هوایپیمای سبز از هوایپیمای قرمز است.



دایره صورتی از دایره نارنجی **بزرگ تر** است.
دایره نارنجی از دایره صورتی **کوچک تر** است.



سطل بنفسش سطل است.
سطل صورتی سطل است.



مربع زرد **بزرگ ترین** مربع است.
مربع نارنجی **کوچک ترین** مربع است.

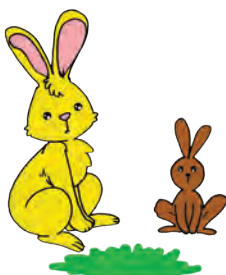


فعالیّت (۱)



فکر کن و بنویس

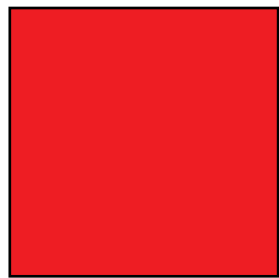
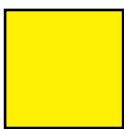
● در جاهای خالی یکی از کلمه‌های «کوچک تر - بزرگ تر» را بنویسید.



خرگوش زرد از خرگوش قهوه‌ای است.
خرگوش قهوه‌ای از خرگوش زرد است.

مربع زرد از مربع قرمز است.

مربع قرمز از مربع زرد است.



● درجاهای خالی یکی از کلمه های (کوچک ترین - بزرگ ترین) را بنویسید.

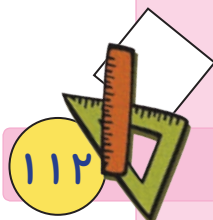
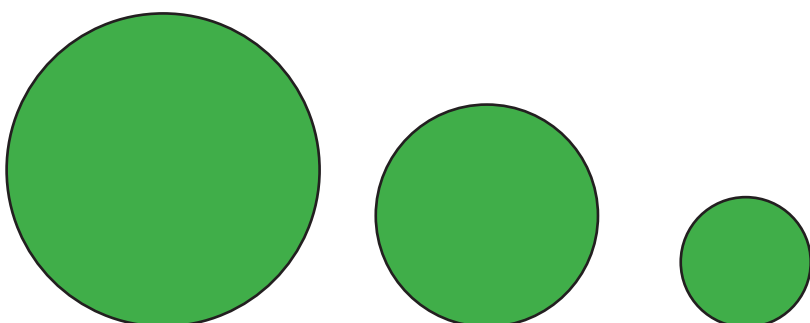


سیب قرمز سیب است.

سیب سبز سیب است.

دایره سمت راست دایره است.

دایره سمت چپ دایره است.



بزرگ ترین و کوچک ترین عدد یک و دو رقمی



○	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

عدد ۹۹ بزرگ ترین عدد دو رقمی است.

عدد ۱۰ کوچک ترین عدد دو رقمی است.

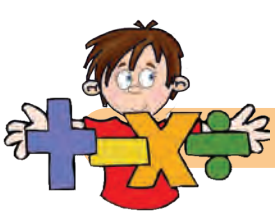
عدد ۹ بزرگ ترین عدد یک رقمی است.

عدد ۰ کوچک ترین عدد یک رقمی است.



فعالیت (۱)

- بزرگ ترین عدد دو رقمی است . - کوچک ترین عدد یک رقمی است . درجای خالی عدد مناسب بنویسید .



فعالیّت (٣)

- کوچک ترین اعداد یک رقمی و دو رقمی را زرد و بزرگ ترین اعداد یک رقمی و دو رقمی را قرمز کنید.

جمع دو رقم با یک رقم



$$22 + 3 = 25$$

Diagram showing two groups of 10 yellow blocks each (representing tens) and two single yellow blocks (representing ones). The second group has three blocks, indicated by a plus sign and an equals sign followed by 25.

$$35 + 4 = \dots$$

Diagram showing three groups of 10 blue blocks each (representing tens) and five single blue blocks (representing ones). The second group has four blocks, indicated by a plus sign and an equals sign followed by a dotted line.

$$23 + 4 = 27$$

Diagram showing two boxes of 10 pencils each (representing tens) and three single pencils (representing ones). The second group has four pencils, indicated by a plus sign and an equals sign followed by 27.

	یکی
۲	۳
+	۴
—	۷

$$54 + \dots = \dots$$

Diagram showing five groups of 10 wheat ears each (representing tens) and four single wheat ears (representing ones). The second group has a dotted line, indicated by a plus sign and an equals sign followed by a dotted line.

	یکی
۵	۴
+	۲
—	۷

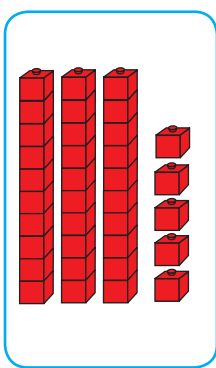


فعالیت (۱)

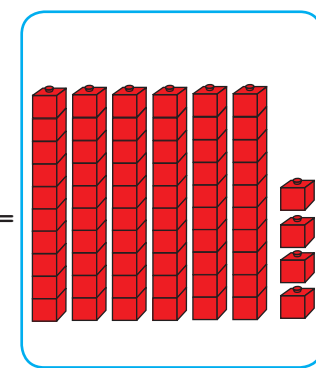
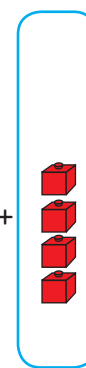
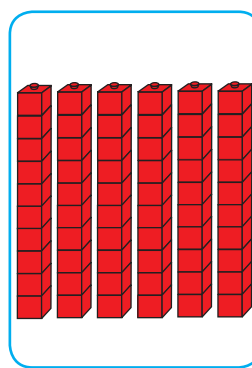
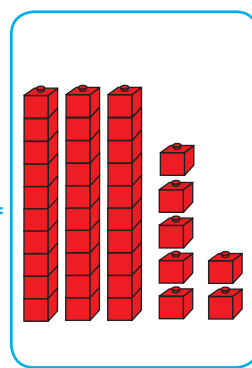


فکر کن و بنویس

مانند نمونه جاهای خالی را کامل کنید.



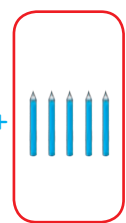
$$35 + 2 = 37$$



$$\dots + \dots = \dots$$

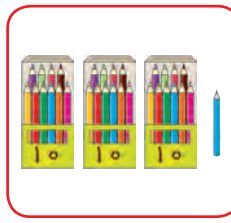


$$20 + 5 = 25$$



۲۰, ۵	
دہ تایی	یکی
۲	۰
+	۵
۲	۵

۳۱, ۲



$$31 + \dots = \dots$$



۳۱, ۲	
دہ تایی	یکی
۳	۱
+	۲
.....

۳۲, ۵	
دہ تایی	یکی
۳	۲
+	۵
۳	۷

۸۴, ۳

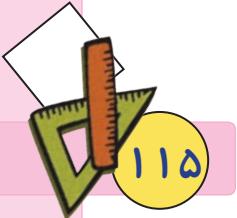
۸۴, ۳	
دہ تایی	یکی
.....
+
.....

۶۰, ۹

۶۰, ۹	
دہ تایی	یکی
.....
+
.....

۱۲, ۶

۱۲, ۶	
دہ تایی	یکی
.....
+
.....





کامل کن

مانند نمونه جمعهای زیر را انجام دهید و در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ده تایی</th> <th style="width: 50%;">یکی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۴</td> <td style="text-align: center;">۷</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">۲</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><hr/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۴</td> <td style="text-align: center;">۹</td> </tr> </tbody> </table> $\begin{array}{r} ۱۴۷ \\ + ۲ \\ \hline ۱۴۹ \end{array}$	ده تایی	یکی	۴	۷	+	۲	<hr/>		۴	۹	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ده تایی</th> <th style="width: 50%;">یکی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱</td> <td style="text-align: center;">۸</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">۱</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><hr/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> </tbody> </table> $\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	ده تایی	یکی	۱	۸	+	۱	<hr/>	
ده تایی	یکی																				
۴	۷																				
+	۲																				
<hr/>																					
۴	۹																				
ده تایی	یکی																				
۱	۸																				
+	۱																				
<hr/>																					
.....																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ده تایی</th> <th style="width: 50%;">یکی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱</td> <td style="text-align: center;">۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">۵</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><hr/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> </tbody> </table> $\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	ده تایی	یکی	۱	۰	+	۵	<hr/>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ده تایی</th> <th style="width: 50%;">یکی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۹</td> <td style="text-align: center;">۲</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">۶</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><hr/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> </tbody> </table> $\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	ده تایی	یکی	۹	۲	+	۶	<hr/>	
ده تایی	یکی																				
۱	۰																				
+	۵																				
<hr/>																					
.....																				
ده تایی	یکی																				
۹	۲																				
+	۶																				
<hr/>																					
.....																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ده تایی</th> <th style="width: 50%;">یکی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۷</td> <td style="text-align: center;">۵</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">۴</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><hr/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> </tbody> </table> $\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	ده تایی	یکی	۷	۵	+	۴	<hr/>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ده تایی</th> <th style="width: 50%;">یکی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۳</td> <td style="text-align: center;">۳</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">۲</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><hr/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> </tbody> </table> $\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	ده تایی	یکی	۳	۳	+	۲	<hr/>	
ده تایی	یکی																				
۷	۵																				
+	۴																				
<hr/>																					
.....																				
ده تایی	یکی																				
۳	۳																				
+	۲																				
<hr/>																					
.....																				

۳۴۹ ۳

$$\begin{array}{r} ۳۴ \\ + ۳ \\ \hline \end{array}$$

۶۷ ۹ ۱

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$

۵۰ ۹ ۸

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$

۲۵ ۹ ۴

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$

۷۷ ۹ ۲

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$

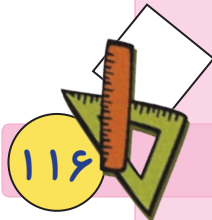
۲۱ ۹ ۶

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$

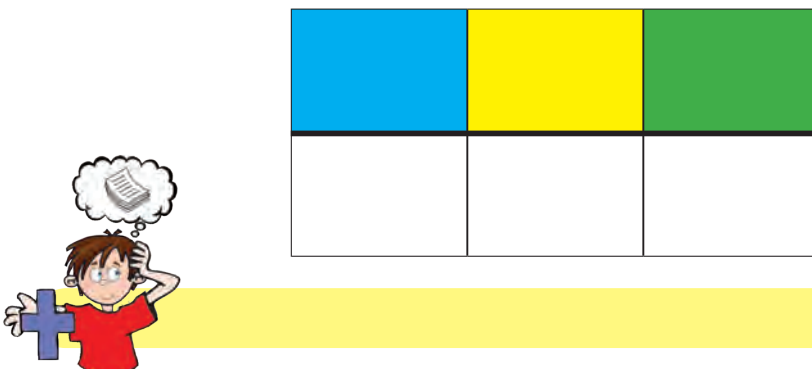
۸۴ ۹ ۵

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$

۹۱ ۹ ۳

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$


نیمه‌ی دیگر شکل را رنگ کنید.



مسئله حل کن

● زهرا ۳۵ عدد مداد داشت. ۵ مداد دیگر هم جایزه گرفت. حالا زهرا **روی هم** چند مداد دارد؟

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

زهرا ۳۵ مداد دارد

● مدرسه‌ی ما ۵۳ دانش‌آموز داشت. ۴ دانش‌آموز دیگر هم به مدرسه‌آمدند. حالا مدرسه‌ی ما

روی هم چند دانش آموز دارد؟

+ ...

- احمد ۴۲ تا بادام داشت. ۶ بادام دیگر خرید. حالا احمد روی هم چند بادام دارد؟

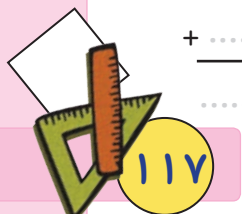
+

● سینا ۸۲ ریال داشت. او از مادرش ۷ ریال گرفت. حالا **روی هم** چند ریال دارد؟

+

● ٦٥ مورجهه روی زمین راه می‌رفتند. ۳ مورجهه دیگر هم بیش آن‌ها رفتند. حالا **روی هم** چند

مورد روی زمین راه می‌روند؟





بازی و ریاضی

وسایل مورد نیاز:

جدول اعداد ۱ تا ۱۰۰

نحوه اجرای بازی:

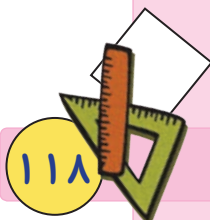
برای پیدا کردن جواب جمع $23+5$ ابتدا عدد ۲۳ را پیدا می کنیم. سپس ۵ خانه به طرف جلو می شماریم و حاصل این جمع را که می شود عدد ۲۸ به دست می آوریم.*

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰
۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰
۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰
۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰
۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰
۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰

- به کمک جدول اعداد ۱ تا ۱۰۰ حاصل جمع اعداد را پیدا کنید.

۳۶ $+ ۳$ <hr/> <div style="background-color: lightblue; width: 100%; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div>	۴۲ $+ ۵$ <hr/> <div style="background-color: lightblue; width: 100%; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div>	۸۵ $+ ۱$ <hr/> <div style="background-color: lightblue; width: 100%; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div>	۹۶ $+ ۲$ <hr/> <div style="background-color: lightblue; width: 100%; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div>	۷۱ $+ ۸$ <hr/> <div style="background-color: lightblue; width: 100%; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div>
--	--	--	--	--

* این بازی را می توان برای تفریق های یک رقم از دو رقم نیز انجام داد.







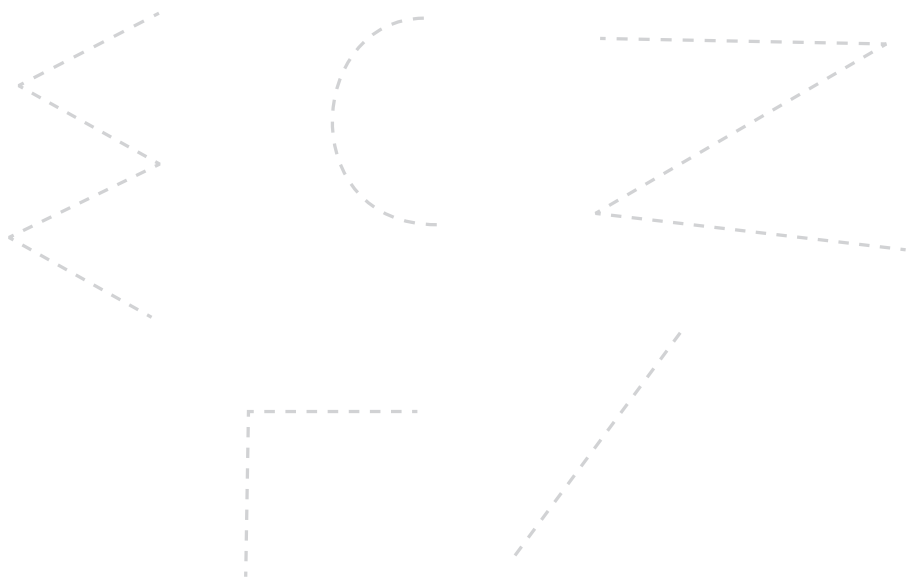
- آموزگار یک سیم گل‌سازی به رضا داد و از او خواست تا سیم را مانند نمونه‌ی داده شده تغییر شکل دهد.



سپس رضا شکل‌های بالا در دفتر خود کشید.

- آموزگار گفت: به این خط‌ها **خط شکسته** می‌گوییم.

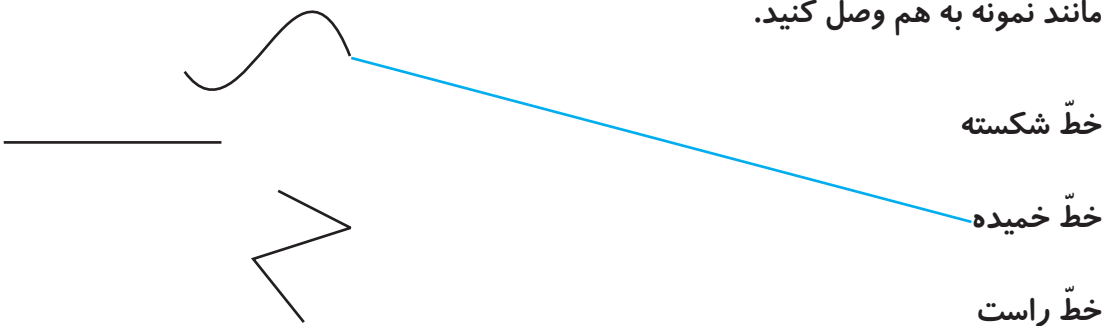
حالا شما خط‌های شکسته را پررنگ کنید.



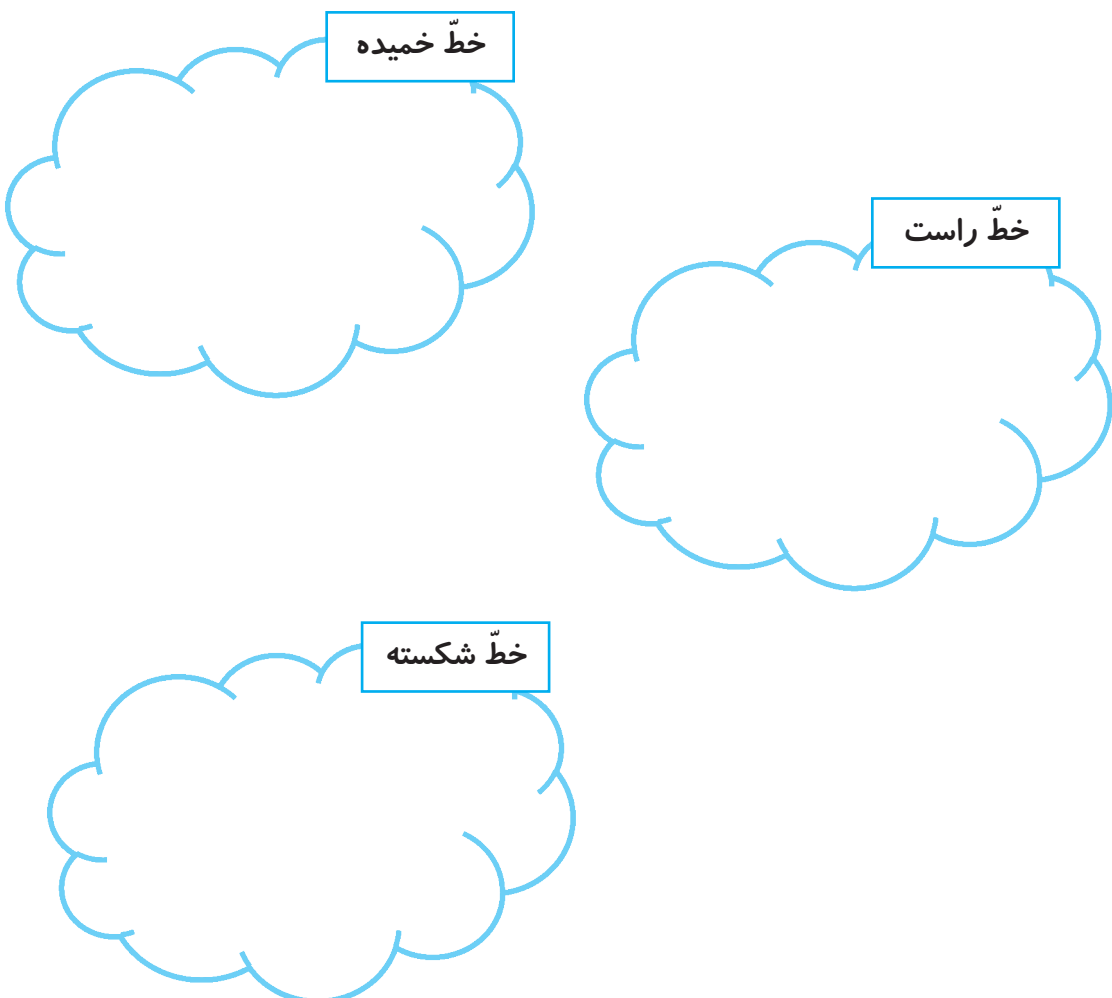


کامل کن

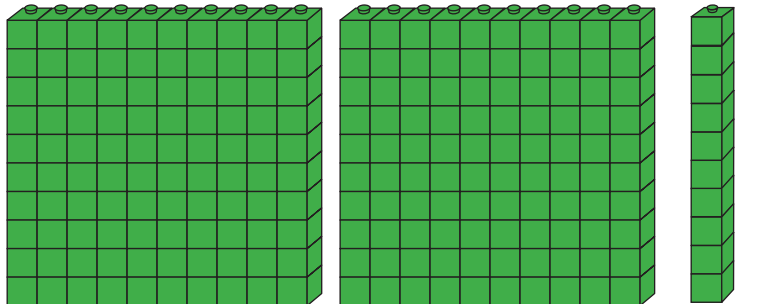
- مانند نمونه به هم وصل کنید.



- یک خط خمیده با رنگ قرمز، یک خط شکسته با رنگ سبز و یک خط راست به رنگ آبی بکشید.

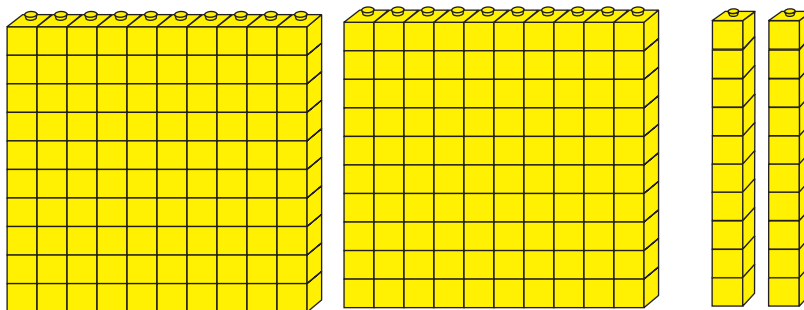


عدد سه رقمی



۲ صد تایی و ۱ ده تایی و ۹ یکی می‌شود: ۲۱۹

- شکل زیر چند دسته صد تایی را نشان می‌دهد؟



به ۲ دسته صد تایی و ۲ دسته ده تایی و ۰ یکی **دویست و بیست** می‌گویند.

● به تعداد دسته‌ها مهره روی میله‌های چرتکه می‌اندازیم.

- با توجه به مهره‌ها جدول را کامل می‌کنیم.

یکان	دهگان	صدگان	صد تایی	ده تایی	یکی
۲	۲	۰			

یکان	دهگان	صدگان
۲	۲	۰

$200 + 20 + 0$ *

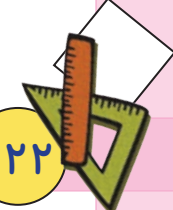
۲ صد تایی و ۲ ده تایی و ۰ یکی

به رقم: ۲۲۰

به حروف: **دویست و بیست**

هدف از این تمرین بسط اعداد است و جمع سه عدد مورد نظر نمی‌باشد.

۱۲۲

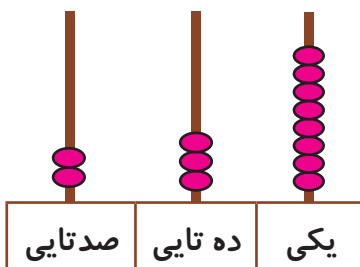




فعالیت (۱)

فکر کن و بنویس

مانند نمونه انجام دهید.



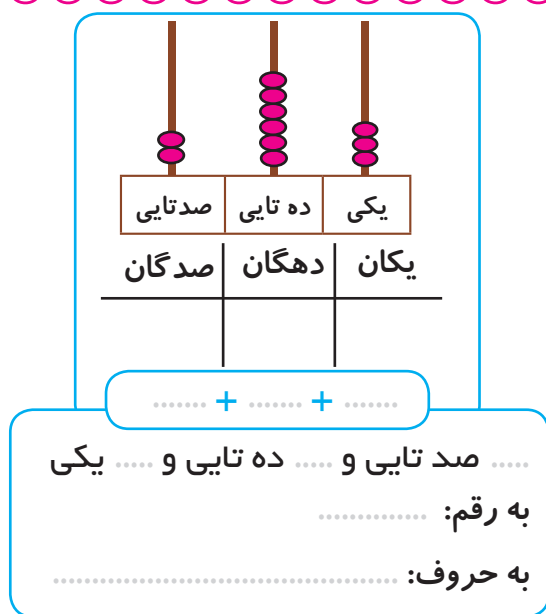
یکان	دهگان	صدگان
۸	۳	۲

$$200 + 30 + 8$$

۲ صد تایی و ۳ ده تایی و ۸ یکی

به رقم: ۲۳۸

به حروف: دویست و سی و هشت



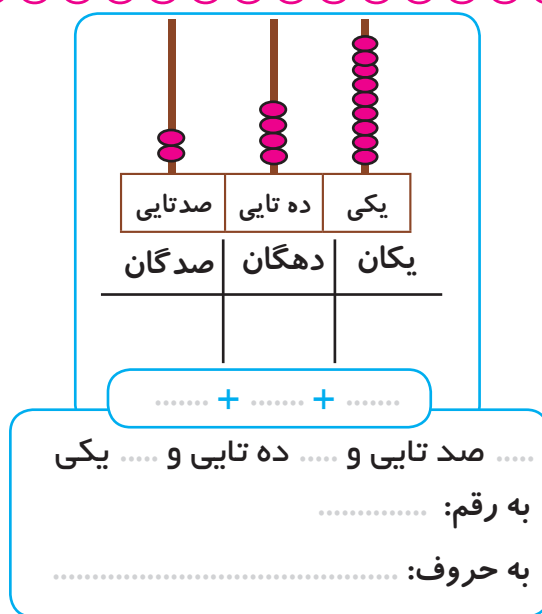
یکان	دهگان	صدگان
۸	۳	۲

$$\dots + \dots + \dots$$

صد تایی و ده تایی و یکی

..... به رقم:

..... به حروف:



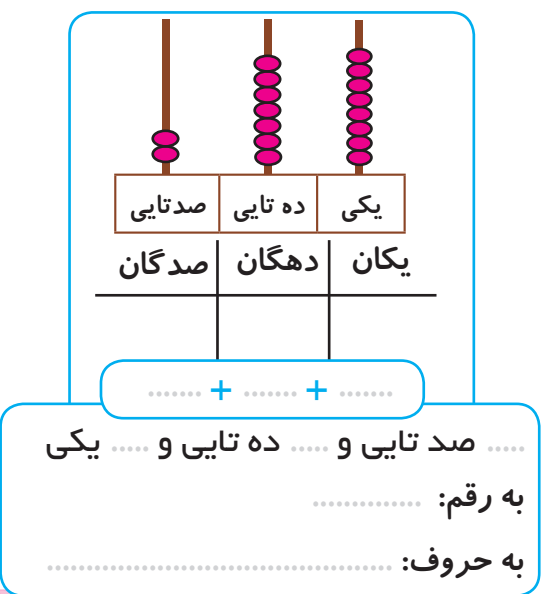
یکان	دهگان	صدگان
۸	۳	۲

$$\dots + \dots + \dots$$

صد تایی و ده تایی و یکی

..... به رقم:

..... به حروف:



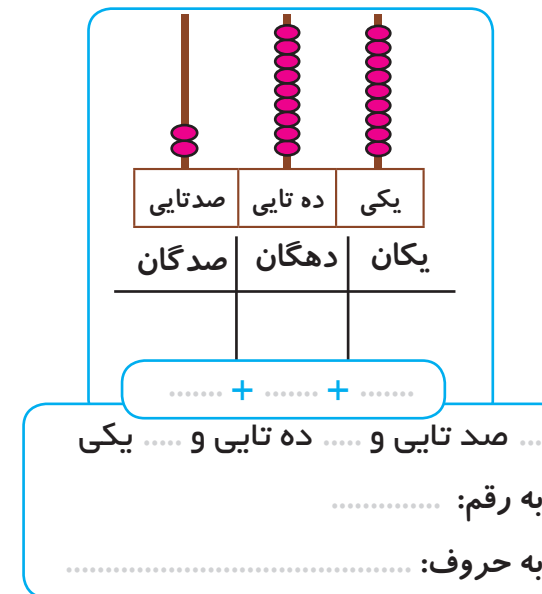
یکان	دهگان	صدگان
۸	۳	۲

$$\dots + \dots + \dots$$

صد تایی و ده تایی و یکی

..... به رقم:

..... به حروف:



یکان	دهگان	صدگان
۸	۳	۲

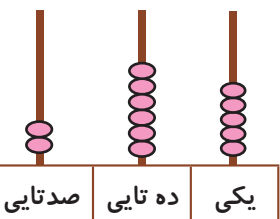
$$\dots + \dots + \dots$$

صد تایی و ده تایی و یکی

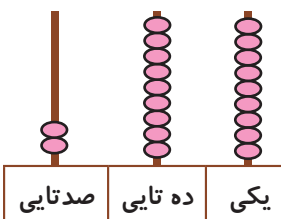
..... به رقم:

..... به حروف:

مانند نمونه انجام دهید.



به رقم: ۲۶۵
به حروف: دویست و شصت و پنج



..... به رقم:
..... به حروف:

یکان	دهگان	صدگان
۲	۵	۱

به رقم: ۲۵۱
به حروف: دویست و پنجاه و یک

یکان	دهگان	صدگان
۲	۴	۹

..... به رقم:
..... به حروف:

یکان	دهگان	صدگان
۲	۳	۲

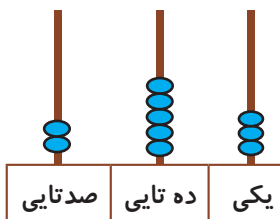
..... به رقم:
..... به حروف:

یکان	دهگان	صدگان
۲	۸	۰

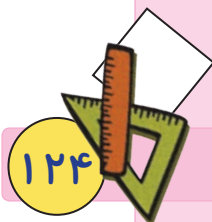
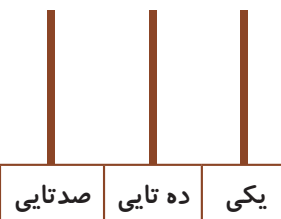
..... به رقم:
..... به حروف:

مانند نمونه برای چرتکه مهره بکشید.

۲۵۳



۲۴۷





فعالیت (۲)

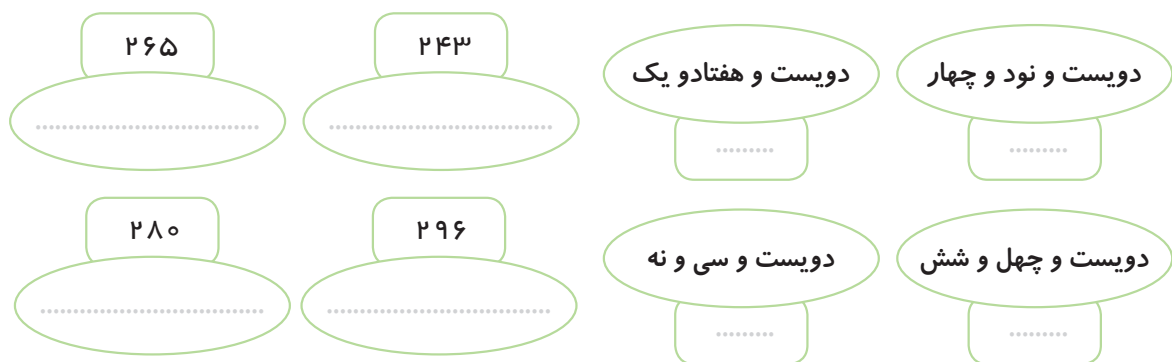


کامل کن

● مانند نمونه و با توجه به عدد داده شده، شکل را بکشید.

	صدگان	دهگان	یکان
۲۷۶	100 100	10 10 10 10 10 10 10	
۲۲۸			
۲۹۵			

● اعداد را به رقم و حروف بنویسید.



- از عدد ۲۱۹ تا ۲۳۵ را به ترتیب بنویسید.

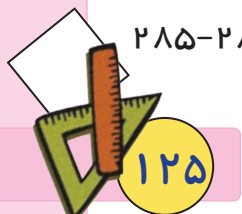
۲۱۹-۲۲۰-.....

- از عدد ۲۶۵ تا ۲۷۵ را به ترتیب بنویسید.

۲۶۵-۲۶۶-.....

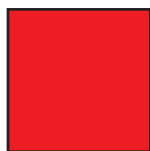
- از عدد ۲۸۵ تا ۲۹۹ را به ترتیب بنویسید.

۲۸۵-۲۸۶-.....

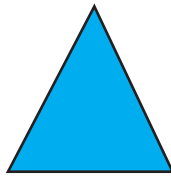


نام اشکال

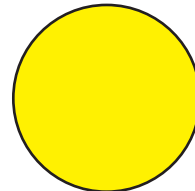
هندسی



مرّبع



مثلث



دایره

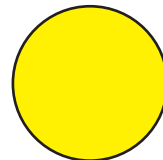
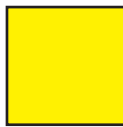
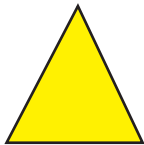


فعالیت (۱)



فکر کن و بنویس

نام هر شکل را بنویسید.



فعالیت (۲)

کامل کن

نام هر شکل را به شکل مناسب آن وصل کنید.



دایره

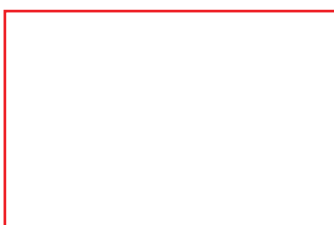


مرّبع



مثلث

شکل‌های زیر را با شابلون بکشید.



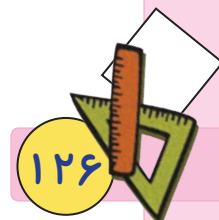
دایره



مثلث



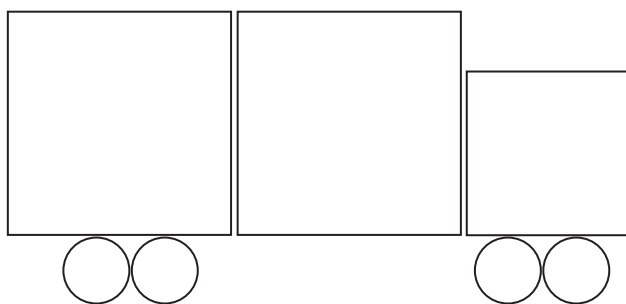
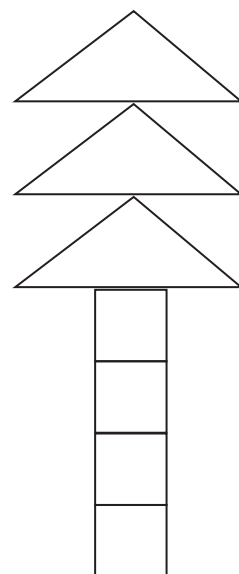
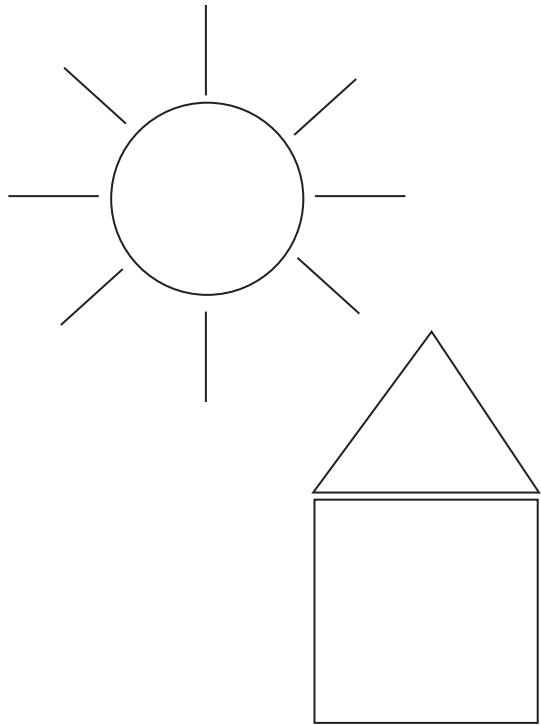
مرّبع



بگرد و پیدا کن

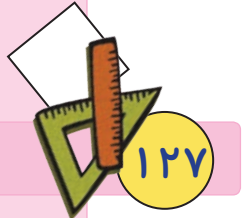


● در شکل زیر دایره‌ها را زرد، مریع‌ها را قهقهه‌ای و مثلث‌ها را سبز کنید.



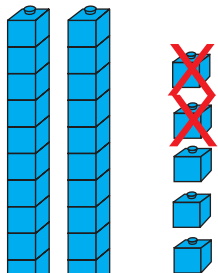
● با توجه به تصویر بالا، تعداد هر شکل را در جدول زیر بنویسید.

دایره	مثلث	مریع
.....

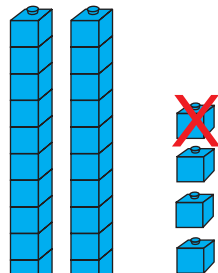


تفریق بدون انتقال

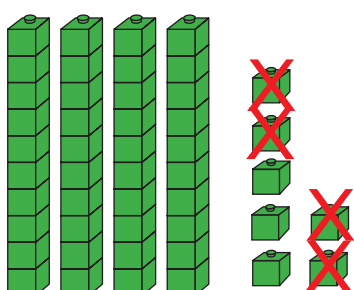
تا (۹۹)



$$25 - 2 = 23$$



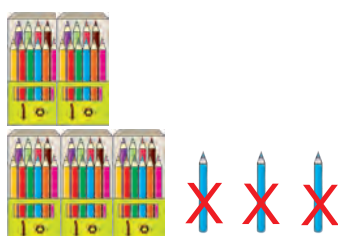
$$24 - 1 = \dots$$



$$47 - 4 = 43$$

۴۷ ، ۴

دہ تایی	یکی
۴	۷
-	۴
۴	۳



$$53 - \dots = \dots$$

۵۳ ، ۳

دہ تایی	یکی
۵	۳
-	۳
.....

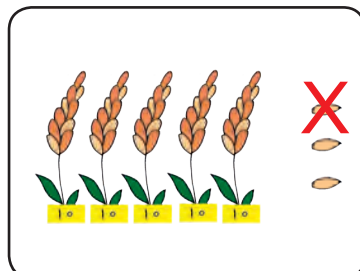




فعالیت (۱)

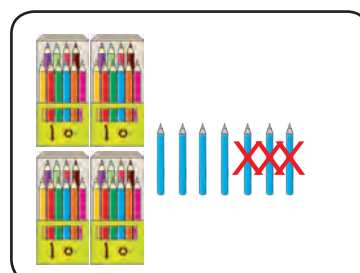
فکر کن و بنویس

مانند نمونه جاهای خالی را کامل کنید.



۵۳ ، ۱

ده تایی	یکی
۵	۳
-	۱
۵	۲



۴۷ ، ۳

ده تایی	یکی
.....
-
.....

۱۷ ، ۵

ده تایی	یکی
۱	۷
-	۵
۱	۲

۹۸ ، ۱

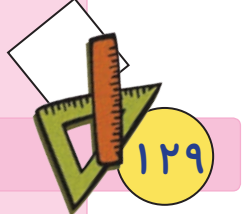
ده تایی	یکی
.....
-
.....

۳۸ ، ۲

ده تایی	یکی
.....
-
.....

۶۹ ، ۴

ده تایی	یکی
.....
-
.....





کامل کن

مانند نمونه تفریق‌های زیر را انجام دهید و درجاهای خالی عدد مناسب بنویسید.

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ده تایی</th> <th style="width: 50%;">یکی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>۴</td><td>۶</td></tr> <tr><td>-</td><td>۳</td></tr> <tr><td>۴</td><td>۳</td></tr> </tbody> </table> $\begin{array}{r} ۴۶ \\ - ۳ \\ \hline ۱۳ \end{array}$	ده تایی	یکی	۴	۶	-	۳	۴	۳	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ده تایی</th> <th style="width: 50%;">یکی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>۸</td><td>۹</td></tr> <tr><td>-</td><td>۵</td></tr> <tr><td>.....</td><td>.....</td></tr> </tbody> </table>	ده تایی	یکی	۸	۹	-	۵
ده تایی	یکی																
۴	۶																
-	۳																
۴	۳																
ده تایی	یکی																
۸	۹																
-	۵																
.....																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ده تایی</th> <th style="width: 50%;">یکی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>۷</td><td>۳</td></tr> <tr><td>-</td><td>۱</td></tr> <tr><td>.....</td><td>.....</td></tr> </tbody> </table>	ده تایی	یکی	۷	۳	-	۱	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ده تایی</th> <th style="width: 50%;">یکی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>۵</td><td>۵</td></tr> <tr><td>-</td><td>۴</td></tr> <tr><td>.....</td><td>.....</td></tr> </tbody> </table>	ده تایی	یکی	۵	۵	-	۴
ده تایی	یکی																
۷	۳																
-	۱																
.....																
ده تایی	یکی																
۵	۵																
-	۴																
.....																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ده تایی</th> <th style="width: 50%;">یکی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>۳</td><td>۸</td></tr> <tr><td>-</td><td>۷</td></tr> <tr><td>.....</td><td>.....</td></tr> </tbody> </table>	ده تایی	یکی	۳	۸	-	۷	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ده تایی</th> <th style="width: 50%;">یکی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>۹</td><td>۷</td></tr> <tr><td>-</td><td>۲</td></tr> <tr><td>.....</td><td>.....</td></tr> </tbody> </table>	ده تایی	یکی	۹	۷	-	۲
ده تایی	یکی																
۳	۸																
-	۷																
.....																
ده تایی	یکی																
۹	۷																
-	۲																
.....																

۲۷ ، ۳

$$\begin{array}{r} ۲۷ \\ - ۳ \\ \hline \end{array}$$

.....

۹۵ ، ۴

$$\begin{array}{r} ۹۵ \\ - ۴ \\ \hline \end{array}$$

.....

۸۶ ، ۴

$$\begin{array}{r} ۸۶ \\ - ۴ \\ \hline \end{array}$$

.....

۳۵ ، ۲

$$\begin{array}{r} ۳۵ \\ - ۲ \\ \hline \end{array}$$

.....

۷۱ ، ۱

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

.....

۵۶ ، ۵

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

.....

۴۹ ، ۶

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

.....

۶۴ ، ۲

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

.....



مسئله حل کن

● فاطمه ۲۴ عدد مادرنگی داشت. ۳ مداد را به دوستش داد. چند مداد برایش باقی‌مانده است؟

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 3 \\ \hline 21 \end{array}$$

21 مداد برایش باقی‌مانده است.

● مادر امین ۴۷ عدد شکلات در ظرف گذاشت. مهمان‌ها ۵ شکلات برداشتند. چند شکلات در ظرف باقی‌مانده است؟

.....
—
.....

.....

● گل فروشی ۶۹ گل رز در گلدان داشت. ۸ تا از آن‌ها را در یک دسته قرار داد. چند گل رز در گلدان باقی‌مانده است؟

.....
—
.....

.....

● ماهی‌گیری ۳۶ ماهی از دریا صید کرد. ۴ تا از ماهی‌ها را فروخت. حالا چند ماهی برایش باقی‌مانده است؟

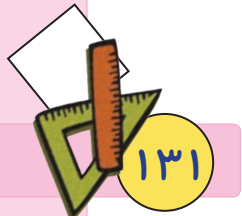
.....
—
.....

.....

● ۶۵ مورچه روی زمین راه می‌رفتند. ۳ مورچه به لانه برگشتند. حالا چند مورچه روی زمین باقی‌مانده است؟

.....
—
.....

.....



پول (۳)



۱۰۰ ریال



۲۰ ریال



۲۵۰ ریال

۱ سکه ۱۰۰ ریالی می شود ۱۰۰ ریال.



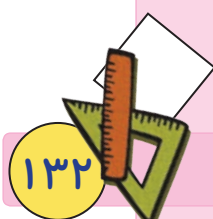
۲ سکه ۱۰۰ ریالی می شود

۱۰۰ ریالی به شکل اسکناس نیز وجود دارد.



- ۱ سکه ۱۰۰ ریالی می شود ۱۰۰ ریال.

- ۲ سکه ۲۰۰ ریالی می شود ۲۰۰ ریال.





فکر کن و بنویس



مانند نمونه بنویسید پول های زیر چند ریال است؟



۱۰۰ ریال



.....



۱۰۰ ریال





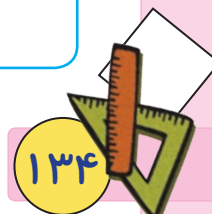
بگرد و پیدا کن

مانند نمونه انجام دهید.

	۲۰۰ ریال
	۵۰ ریال
	۲۰ ریال
	۲۰۰ ریال

با کدام یک از پول‌های زیر می‌توان این اجنباس را خرید. مانند نمونه علامت ✕ بزنید.

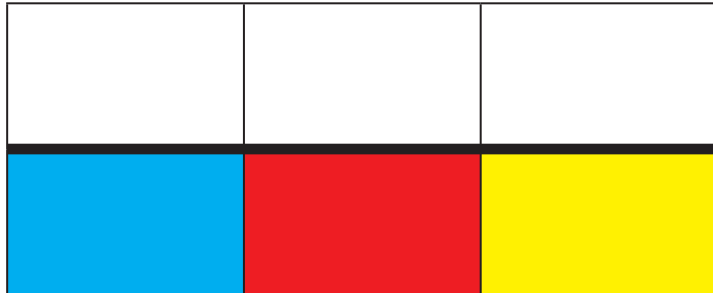
۱۰۰ ریال	X	۲۰۰ ریال	





کامل کن

نیمه‌ی بالای شکل را مانند نیمه‌ی پایین آن رنگ کنید.



بازی و ریاضی

وسایل مورد نیاز:

- یک کاغذ مقواهی سفید در ابعاد 20×20 سانتی‌متر در 20 سانتی‌متر

- سکه‌های 1 تا 25 ریالی (از هر کدام یک عدد)

- ماژیک به رنگ‌های مختلف

نحوه‌ی اجرای بازی:

گام اول:

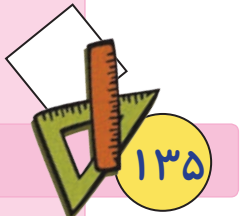
ابتدا به وسیله ماژیک، کاغذ مقواهی را به 20×20 سانتی‌متر تقسیم کنید و بر روی هر خانه تصویر بزرگ یکی از سکه‌های 1 تا 25 ریالی را بکشید.

گام دوم:

دانشآموزان را به دو گروه الف و ب تقسیم نمایید.

مقوا را بر کف کلاس قرار داده و از یکی از دانشآموزان بخواهید که در فاصله‌ی یک‌متری مقوا بایستد و یک سکه به او بدهید و از او بخواهید که سکه را به سمت خانه‌ی مربوط به آن بر روی مقوا پرتاب کند.

فعالیت مرحله‌ی سه را برای تک‌تک افراد گروه الف و ب و با تمامی سکه‌ها انجام دهید. گروهی که بیشترین پرتاب صحیح را داشته باشند، برنده می‌شوند.



مرور ساعت (۲)

● مانند نمونه زمانی را که هر ساعت نشان می دهد، بنویسید.



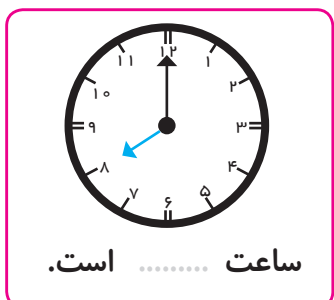
ساعت ۱۰ است.



ساعت است.



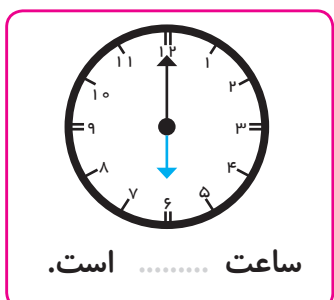
ساعت است.



ساعت است.



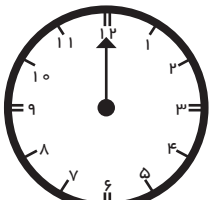
ساعت است.



ساعت است.

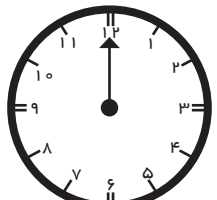
● زمان‌هایی که فرزندشما در منزل فعالیت‌های روزانه‌اش را انجام می‌دهد را به او بگویید تا عقره‌های ساعت‌شمار را روی ساعت کشیده و بنویسد.

تماشای تلویزیون



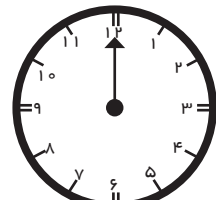
ساعت است.

ناهار خوردن

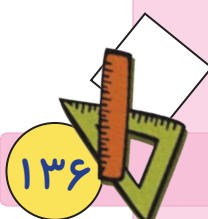


ساعت است.

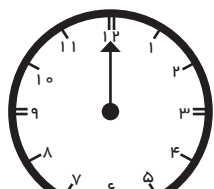
رفتن به مدرسه



ساعت است.

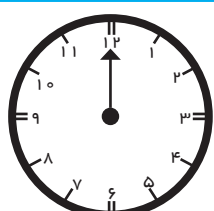


● عقربه‌های ساعت‌شمار را بکشید.



ساعت ۲۰ است.

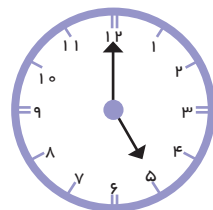
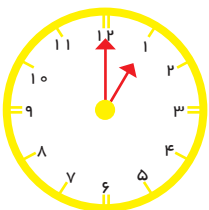
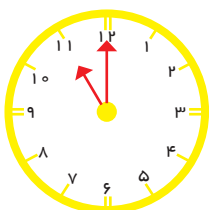
زهرا در کلاس نقاشی ثبت‌نام کرده است. او هر روز ساعت ۲۰ به کلاس نقاشی می‌رود.



ساعت ۳۰ است.

دندان علی درد می‌کند. مادرش می‌خواهد امروز ساعت ۶ علی را به دندان‌پزشکی ببرد.

● کدام‌یک ساعت ۱۱ را نشان می‌دهد.





ترتیب فصل‌ها



بهار



● هر سال **چهار** فصل دارد.



- فصل **اول** سال بهار است.



- فصل **دوم** سال تابستان است.



- فصل **سوم** سال پاییز است.

- فصل **چهارم** سال زمستان است.

حالا شما به تصویرها نگاه کنید و نام هر فصل را بنویسید.

.....



.....

.....



.....



فعالیت (۱)



فکر کن و بنویس

نام فصل‌ها را به ترتیب بنویسید.

.....

.....

.....

.....

تمرین های دوره ای (۳)



۱ - حاصل تفریق های زیر را با استفاده از محور به دست آورید.



$$18 - 7 = \dots$$



$$11 - 6 = \dots$$

۲ - حاصل جمع و تفریق های زیر را به دست آورید.

ده تایی	یکی
۷	۵
+	۲
-----	-----

ده تایی	یکی
۶	۸
+	۱
-----	-----

ده تایی	یکی
۵	۹
-	۵
-----	-----

ده تایی	یکی
۳	۷
-	۴
-----	-----

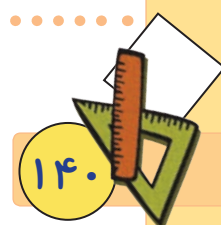
۳ - اتوبوسی ۳۲ مسافر داشت. ۶ مسافر دیگر هم سوار شدند. حالا اتوبوس روی هم چند مسافر دارد؟

۴ - در باغچه ای یک درخت، ۸۷ سیب دارد. سعید ۶ تا از سیب ها را چید. حالا روی درخت چند سیب باقی مانده است؟

۵ - یک خط راست و یک خط شکسته بکشید.

- با ارایه مسئله های گوناگون دانش آموزان را در حل مسئله یاری دهید.

- توجه فرزند خود را به خط های مختلف در محیط اطراف جلب کنید.



۶ - درجاهاي خالي عدد مناسب بنويسيد.

- عدد ۱۰۸ چند رقم دارد؟ و و رقم های آن را بنویسید.
- عدد ۲۵۶ چند رقم دارد؟ و و رقم های آن را بنویسید.
- عدد ۱۷۹ رقم يکان آن دهگان آن و صدگان آن است.
- عدد ۲۴۰ رقم يکان آن دهگان آن و صدگان آن است.

۷ - رضا با يك اسكتناس ۱۰۰ رiali کدام يك از خوراكي هاي زير را می تواند بخرد؟



۲۰۰ ریال

۱۰۰ ریال

۸ - از بين پول های زير مبالغ خواسته شده را جدا کنيد.

	۵۰ ریال
	۲۰۰ ریال

۹ - دورعده اي که رقم يکان آن ها ۴ است خط بکشيد.

۲۴۱-۱۳۴-۱۸۹-۲۰۴

۱۰ - اعداد زير را به حروف بنویسيد.

۲۰۳ ۱۲۴ ۲۳۱ ۱۵۶

۱۲۴ ۲۳۱ ۱۵۶

- نمونه‌ی تمرین شماره ۶ را با دانش آموزان کار کنید.

- تمرین های مربوط به پول را به شکل بازی های مختلف با فرزند خود انجام دهید.

- ۱۱ - حاصل جمع‌ها و تفریق‌های زیر را به دست آورید.

$$\begin{array}{r} ۴۱ \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۵۰ \\ + ۹ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۳۷ \\ - ۶ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۸۱ \\ - ۱ \\ \hline \end{array}$$

پاییز، بهار، چهارم، تابستان، دوم

- ۱۲ -

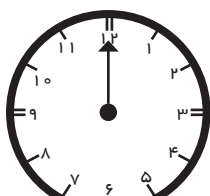
فصل اول سال است.

فصل سال تابستان است.

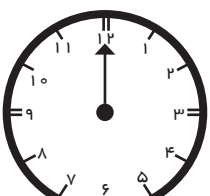
فصل سوم سال است.

فصل سال زمستان است.

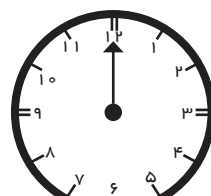
- ۱۳ - عقربه‌های ساعت شمار را بکشید.



ساعت ۸ است.

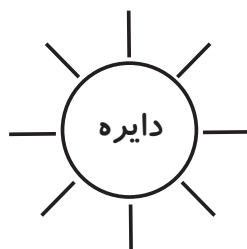
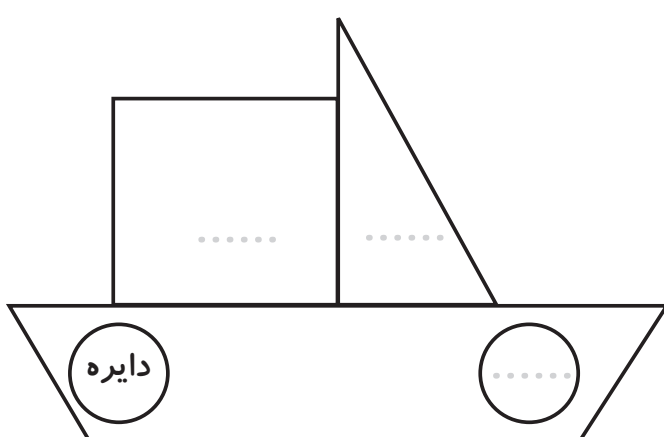


ساعت ۱۲ است.



ساعت ۵ است.

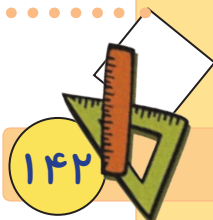
- ۱۴ - مانند نمونه در جاهای خالی، نام هر شکل را بنویسید و آن را رنگ کنید.



- با استفاده از تقویم کلاس روزهای هفته و فصل‌ها را مرور کنید.

- با بیان نام اشکال هندسی مختلف از فرزند خود بخواهید آن‌ها را در محیط اطراف پیدا کند.

۱۴۲



۱۵ - خانه‌های خالی جدول را کامل کنید و بخوانید.

၁၀၀				၁၀၄			
				၁၃၅			
၁၆၁							
				၁၇၇			
				၁၉၃			

- خواندن و نوشتن اعداد به ترتیب تا ۲۹۹ را با فرزند خود تمرین کنید.

۱۶ - نیمه‌ی دیگر شکل را رنگ کنید.

