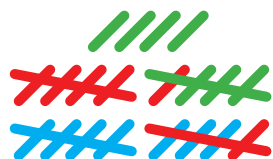
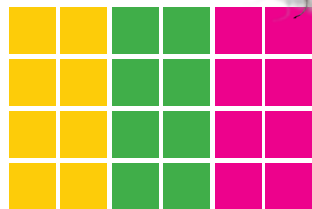
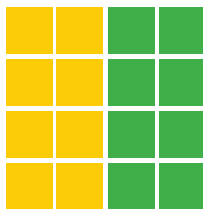


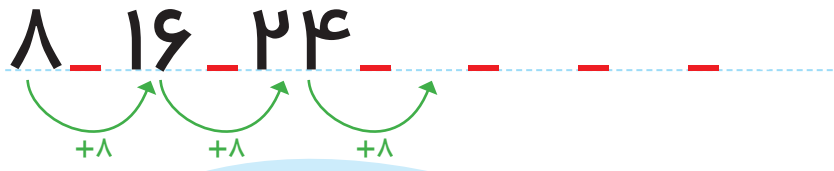
**بیشمار و
بنویس**

جاهاي خالي را پر کن.

۸ تا ۸ تا بشمار و رنگ کردن را ادامه بده.



| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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 |



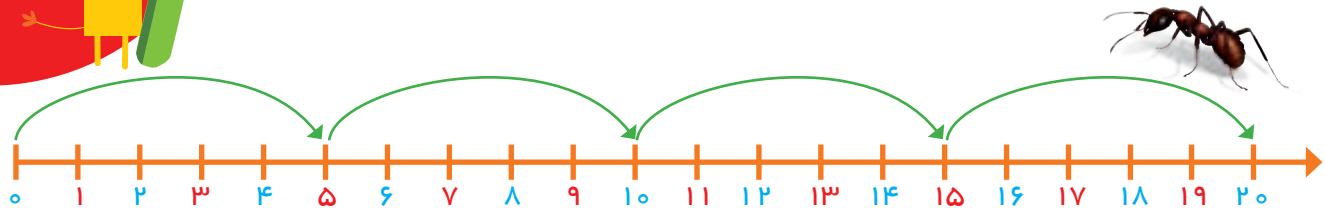
با توجه به اینکه جمع کردن عدهای برای پیدا کردن عدهای بعدی الگو مورد نظر نیست، دانشآموزان باید الگورایی کمک جدول و پس از رنگ کردن کامل کنند.

از فرزند خود بخواهید در مورد الگوهایی توضیح دهد که در شکل‌ها و جدول اعداد می‌بینند.



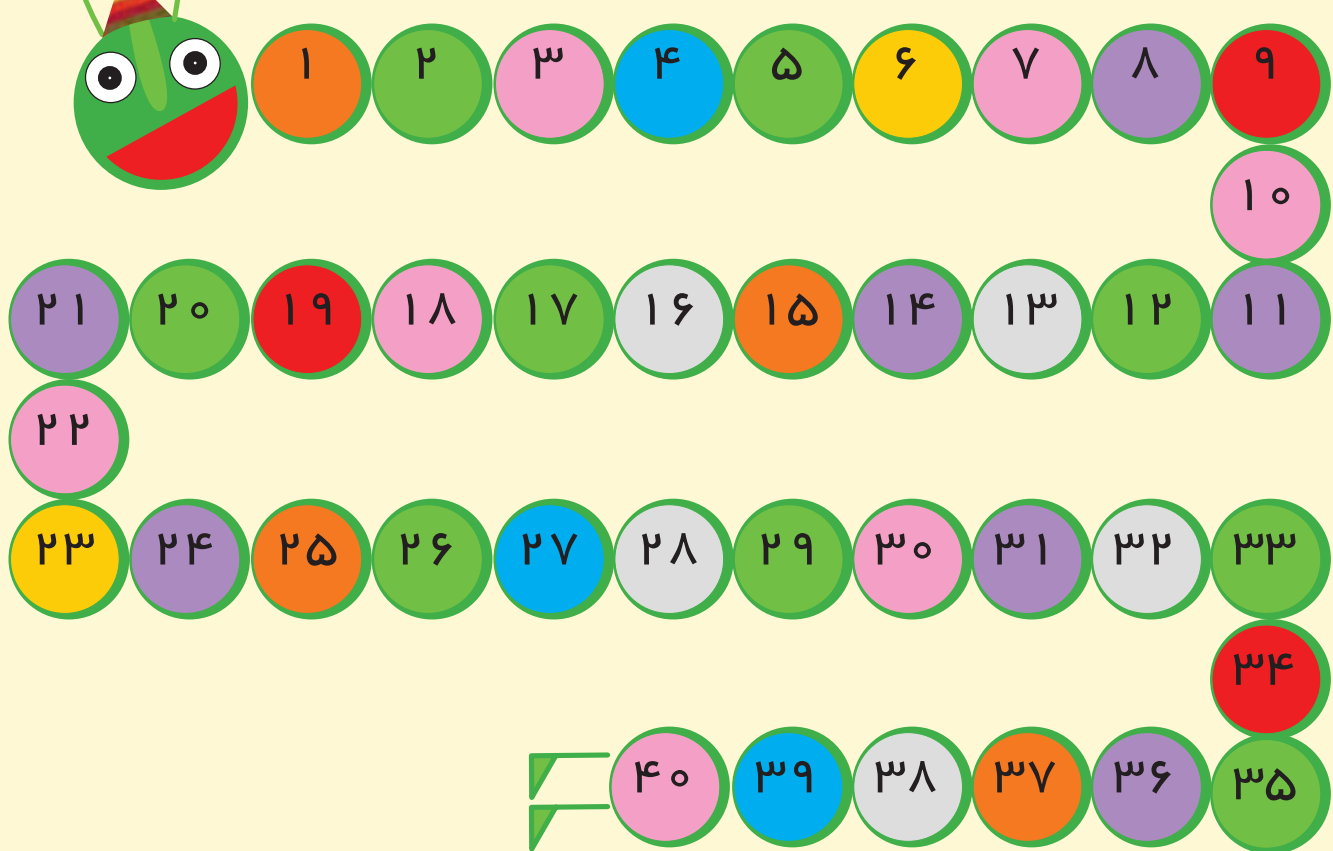
بیشتر و بنویس

جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن.
بازی را با توجه به توضیحات آن انجام بده.



یک مهره روی یکی از عددهای ۱ تا ۵ بگذار. حالا دستورهای زیر را دنبال کن. آخر کار، مهره روی چه عددی است؟

- (۱) خانه برو جلو (۲) خانه برو جلو
 (۳) ۵ خانه برگرد عقب (۴) ۱۰ خانه برگرد عقب
 (۵) ۵ خانه برگرد عقب (۶) ۱۰ خانه برو جلو



هدف اصلی این صفحه، دنبال کردن دستورالعمل و همچنین شمردن رو به جلو و عقب ۵ تابی با شروعهای مختلف است.

بازی بال阿拉 می‌توانید با شروع از عددهای مختلف با فرزند خود تمرين کنید.



بیشمار و
بنویس

جاهاي خالي را با عدد مناسب پر کن.
عددهایی را که به حروف نوشته شده است، به عدد بنویس.



$$۵ + ۵ + ۵ + ۵ = \boxed{}$$

$$۵ + ۵ + ۵ + ۱۰ = \boxed{}$$

$$۲۰ + ۱۰ + ۵ - ۵ = \boxed{}$$

$$۱۰ + ۱۰ + ۵ + ۵ + ۵ = \boxed{}$$

$$۲۰ + ۱۰ + ۵ + ۳ = \boxed{}$$

$$۵ + ۵ + ۲ = \boxed{}$$

$$۲۰ + ۵ + ۱۰ - ۱۰ = \boxed{}$$

$$۱۰ + ۵ + ۳ = \boxed{}$$

$$۲۰ + ۲۰ + ۱۰ + ۵ = \boxed{}$$

$$۱۰ + ۲۰ + ۵ + ۱۰ = \boxed{}$$

چهل و سه

نوزده

یازده

پنجاه و هفت

سی و یک

بیست

هدف این صفحه، تمرین جمع و تفریق‌های مضرب‌های ۱۰ و یک عدد یک رقمی است. همچنین نوشتن عددهای دورقمی به حروف از اینجا شروع می‌شود. فرزند شما برای جمع و تفریق می‌تواند با روشی که در این کتاب یاد گرفته است از انگشتان دست خود استفاده کند تا به مهارت دست یابد. توجه او را به عددهای پایین صفحه جلب کنید که به حروف نوشته شده است.



با ابزار کار کن

دستورالعمل‌های زیر را دنبال کن تا شکل، رسم شود.

جواب جمع و تفریق را بنویس؛ مقایسه کن و علامت مناسب را انتخاب کن.



۱۹ •

• ۲۲



• ۲۰

۲۱ •



• ۲۳



$$۴۰ + ۳۰ = \square < = > ۶۰ - ۱۰ = \square$$

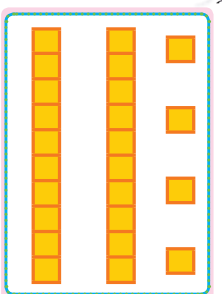
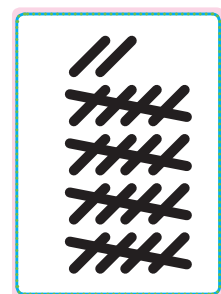
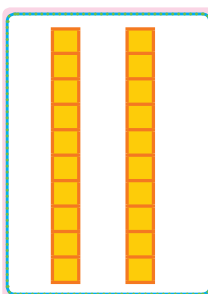
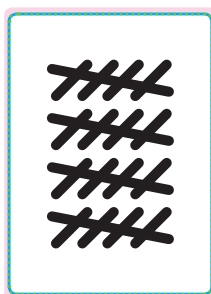
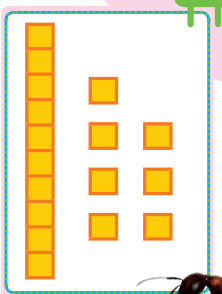
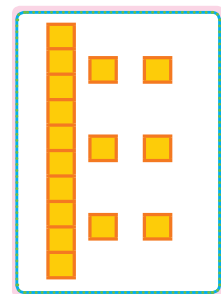
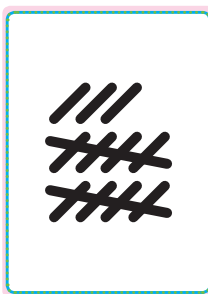
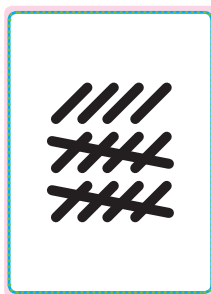
$$۱۰ + ۸ = \square < = > ۱۰ + ۷ = \square$$

$$۲۵ - ۵ = \square < = > ۱۵ + ۱۰ = \square$$



به کمک شکل، مقایسه کن و علامت مناسب ($=$) بگذار.
عددهای مثل هم را با خط کش به هم وصل کن.

با ابزار
کارکن



۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۰

۹

۴

۸

۶

۲

۵

۳

۷

۲

۳

۶

۰

۹

۴

۷

۵

۱

۸



هدف این صفحه آشنایی دانش آموز با ماشین حساب و عددهای انگلیسی روی صفحه کلید و صفحه نمایش است.
عددهای مختلف یک رقمی را روی ماشین حساب به فرزند خود نشان دهید تا با این نمادها آشنا شود.

صد و شصت

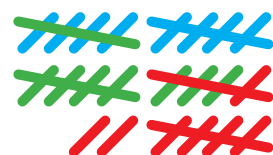
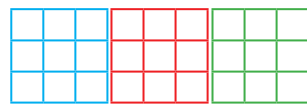
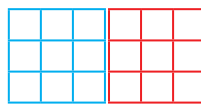
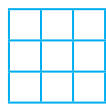
۱۶۰



**بیشتر و
بنویس**

جاهاي خالي را پر کن.

مسئله هارا با هر روشی که می خواهی حل کن.



حمدی ۱۸ کتاب داستان دارد. امروز پدرش ۹ کتاب داستان دیگر به او داد. حالا حمید چند کتاب دارد؟

کتاب دارد.



مریم ۹ کتاب داستان و ۲۷ کتاب علمی دارد. او روی هم چند کتاب دارد؟

کتاب دارد.

پنجه و یک
کار

۱۶۱

دانش آموزان بدون رسم شکل یا استفاده از چیزها و به کمک ماشین حساب می توانند عدد بعدی الگوهارا بنویسند؛ لذا کار با ماشین حساب را آموزش دهید. در صورتی که ماشین حساب در اختیار دارید، می توانید برای پیدا کردن عدد بعدی از ماشین حساب استفاده کنید.



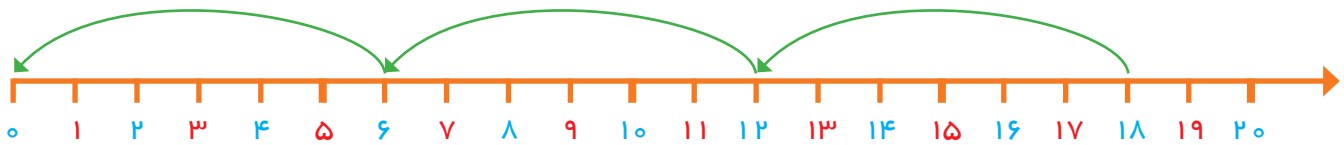


مسئله حل کن

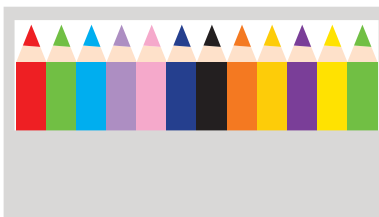
جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن.



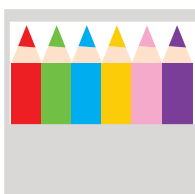
مسئله را با رسم شکل حل کن.



علی یک بسته مداد رنگی ۱۲ تایی داشت. دوستش به او یک بسته مداد رنگی ۶ تایی هدیه داد.
 ۱) علی چند مداد رنگی دارد؟



۲) او مدادهای زرد و آبی را از هر دو دسته برداشت، چند مداد برداشته است؟



۳) چند مداد برایش باقی مانده است؟

زهرا ۱۸ مداد رنگی داشت. ۶ تارا در خانه گذاشت و به مدرسه رفت. در مدرسه ۶ تا از مدادها را به دوستش داد. حالا چند تا مداد رنگی برایش باقی مانده است؟

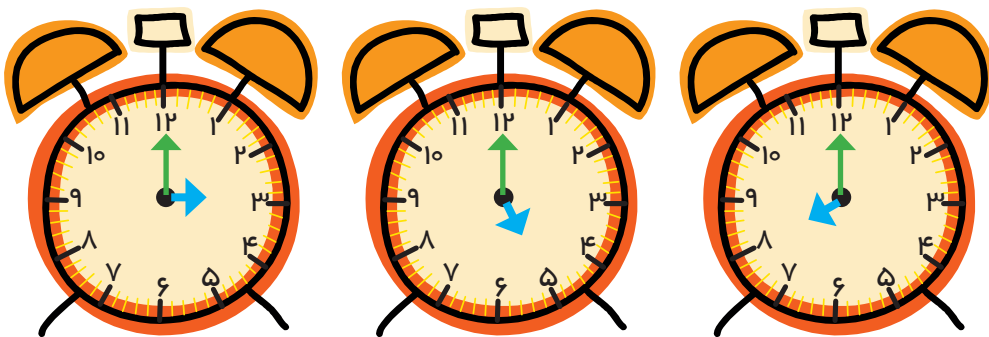
دانشآموزان برای حل مسئله می‌توانند از هر وسیله یا مدلی استفاده کنند که تاکنون آموخته دیده‌اند. در این مسئله راهبرد

زیر مسئله مطرح می‌شود. مسئله‌های مرحله‌ای با عده‌های ۱، ۲ و ۳ مشخص شده است.

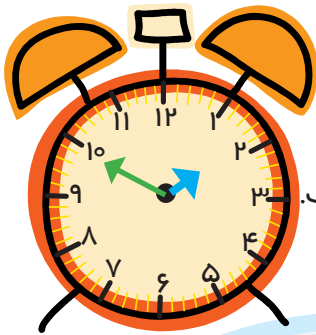
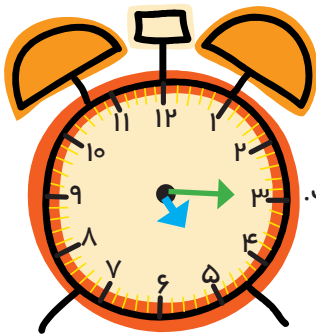
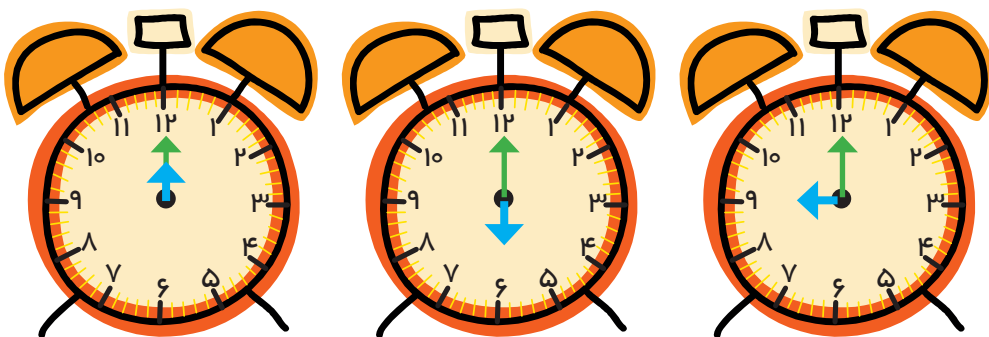
مسئله‌های مشابه را در زندگی روزمره می‌توانید برای فرزند خود طرح کنید.

مانند نمونه انجام بده.

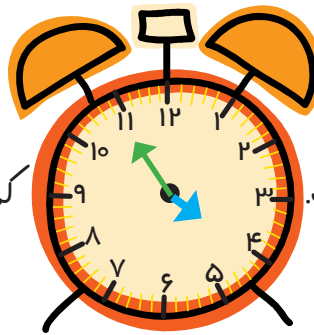
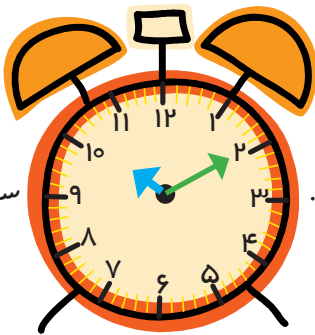
اندازه‌گیری کن



۳



ساعت از ۱۰ گذشته است.



کمی به ساعت ۱ مانده است.

هدف از این صفحه، آموزش خواندن ساعت با دقیقه نیست. پس از اینکه داش آموزان، خواندن ساعت‌های دقیق را تمرین کرددند، فعالیت

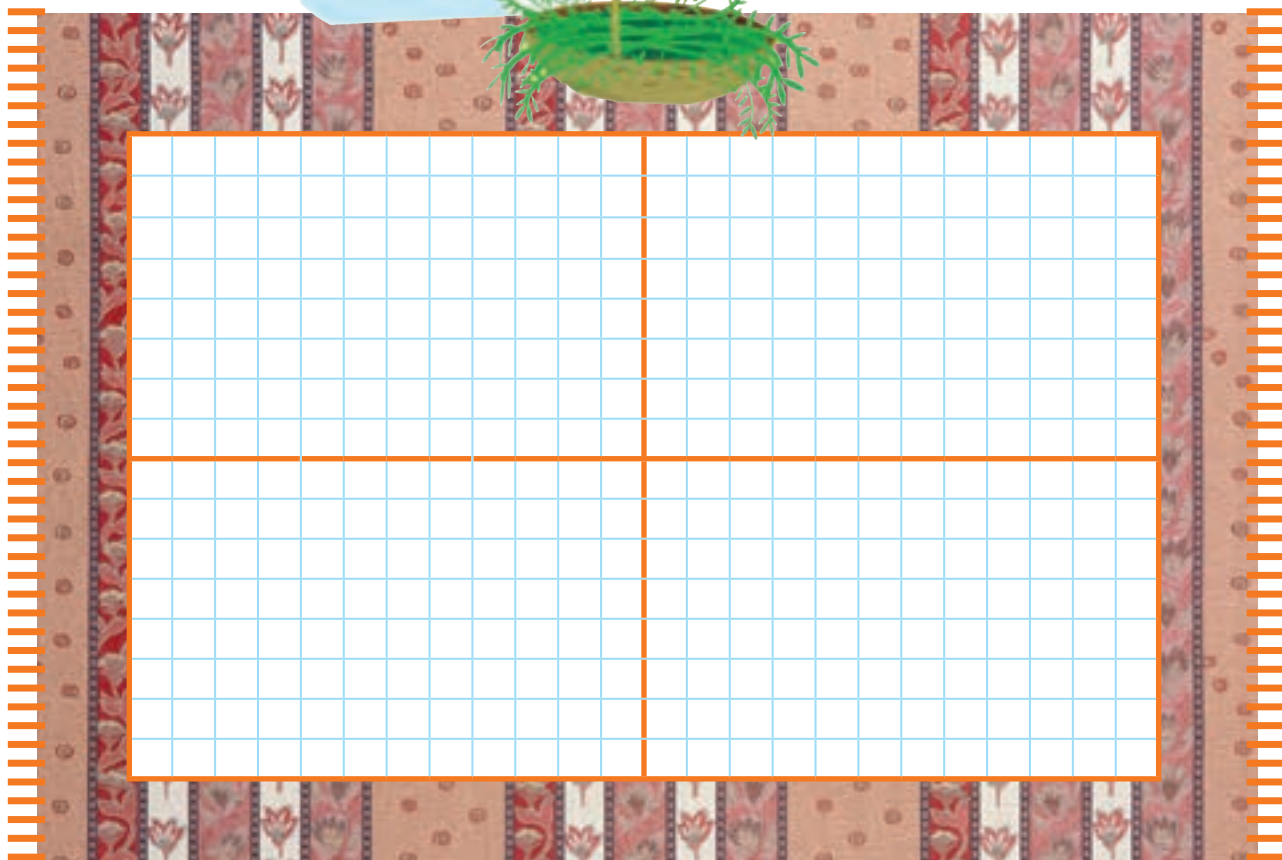
بالا انجام شود تا تشخیص دهند که زمان از یک ساعت مشخص گذشته است یا خیر.

اوقات مختلف شباهه روز فرصت مناسبی است که از فرزند خود در مورد ساعت و خواندن آن سؤال کنید.



**با ابزار
کار کن**

فرش زیر به چهار قسمت تقسیم شده است. ۵ تا از مریع‌های یک قسمت را رنگ کن.
۳ قسمت دیگر را هم مانند همان قسمت کامل کن.



پنجاه - شصت - هفتاد - هشتاد - نود

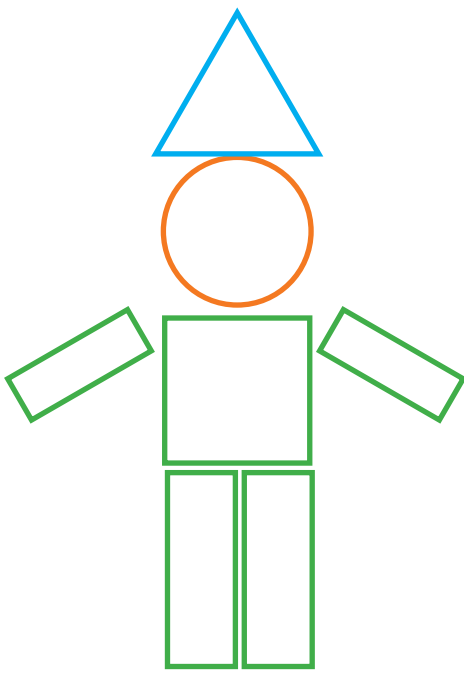
نود و یک - نود و دو - نود و



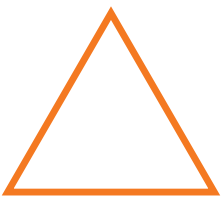
با ابزار
کار کن

نام هر شکل نوشته شده است، با شابلون یک شکل، مثل آن بکش.

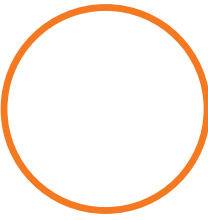
با استفاده از شابلون یک شکل درست کن؛ سپس آن را رنگ کن. از هر شکل چند مرتبه استفاده کردی؟



مربع



مثلث



دایره



مستطیل

دانش آموزان نوشتن نام شکل های هندسی را می آموزند و تفاوت ها و شباهت های این شکل ها را بیان می کنند.

فرزند شما باید علاوه بر شناخت شکل های هندسی، املای آنها را نیز یاد بگیرد.



۱۶۶

صد و شصت

مسئله حل کن

مثل نمونه، مسئله‌ها را با چوب خط و یا با کشیدن شکل حل کن و برای راه حل خود یک عبارت جمع یا تفریق بنویس.



۱۲ شکلات در ظرف بود. بچه‌ها ۷ تارا خوردند. حالا چند شکلات در ظرف است؟



$$12 - 7 = \underline{\quad}$$

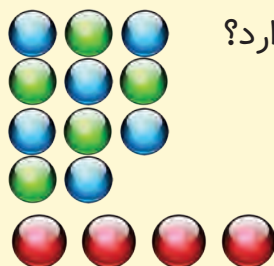
شکلات در ظرف مانده است.



منصوره ۱۸ ستاره‌ی رنگی داشت. ۸ تارا در دفترش چسباند. حالا چند ستاره دارد؟



فرهاد ۱۷ کارت بازی در دست داشت. ۶ تارا روی میز گذاشت. حالا چند کارت در دست دارد؟



$$11 + 4 = \underline{\quad}$$

مهره دارد.



در خانه ۱۲ قاشق غذاخوری بود. مادر یک بسته‌ی ۶ تایی دیگر خرید.
حالا چند قاشق غذاخوری در خانه است؟



مسئله حل کن

مسئله‌ها را با استفاده از چوب خط، مهره و چیزهای دیگر حل کن؛ سپس جمله‌ها را کامل کن.

در هر ردیف کدام سنگین‌تر است؟ با \times مشخص کن.

در گلدان ۶ گل سفید و ۸ گل صورتی بود. ۱۰ تا از گل‌ها پژمرده شد. چند گل شاداب در گلدان است؟

$$\boxed{ } + \boxed{ } = \boxed{ } \quad \text{گل در گلدان است.}$$

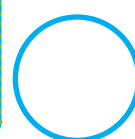
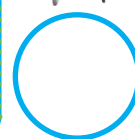
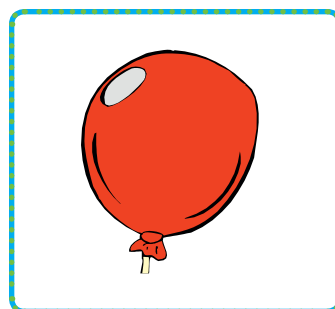
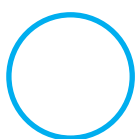
$$\boxed{ } - \boxed{ } = \boxed{ } \quad \text{گل شاداب است.}$$



مهرداد ۹ کاغذ رنگی زرد و ۷ کاغذ رنگی قرمز برداشت. ۱۲ تا از کاغذ رنگی‌ها را به دوستانش داد و با بقیه‌ی کاغذها یک بادبادک زیبا درست کرد. مهرداد با چند کاغذ رنگی بادبادک درست کرد؟

$$\boxed{ } + \boxed{ } = \boxed{ } \quad \text{مهرداد} \quad \text{کاغذ رنگی دارد.}$$

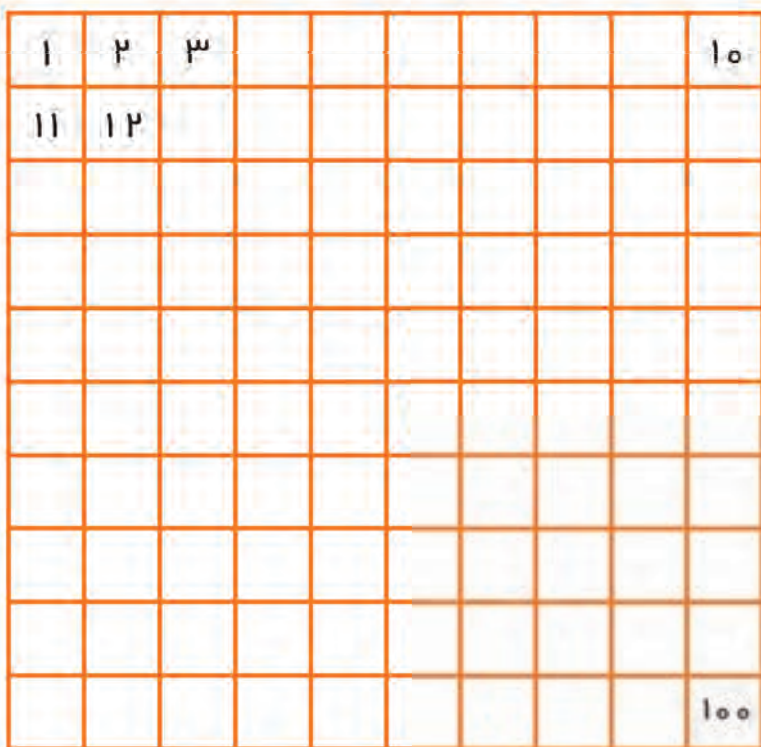
$$\boxed{ } - \boxed{ } = \boxed{ } \quad \text{با} \quad \text{کاغذ، بادبادک درست کرد.}$$



هدف این صفحه، تمرین راهبرد زیر مسئله است. دانش‌آموزان باید خودشان مسئله‌ی دو مرحله‌ای را تشخیص دهند و حل کنند.

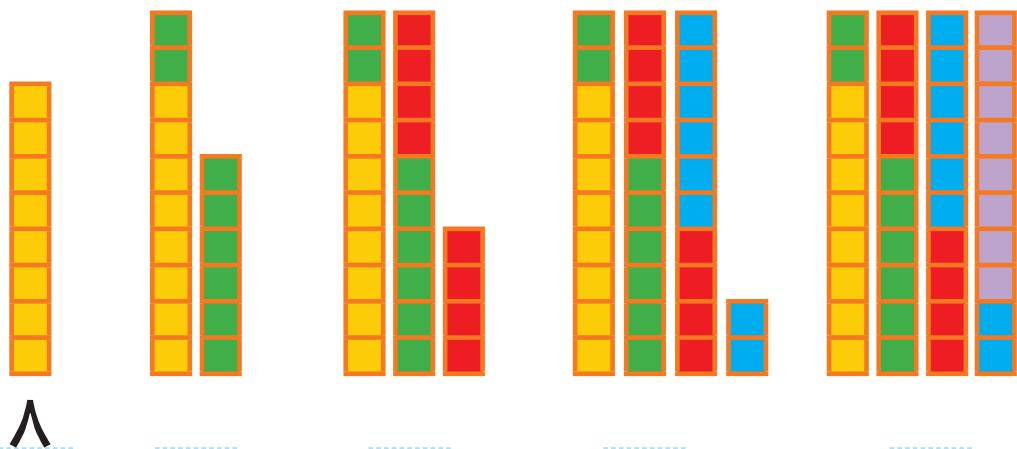
از فرزند خود بخواهید دو مرحله از حل مسئله را به صورت کلامی برای شما توضیح دهد.





با کمک شکل، جاهای خالی را پر کن؛ سپس مسئله‌ها را با استفاده از شکل حل کن.

مسئله
حل کن



۸

مهری ۲۴ عکس از کودکی خود دارد. مادر بزرگ ۸ تا از عکس‌هایش را گرفت. حالا چند عکس دارد؟
اگر خاله هم ۸ عکس دیگر را بگیرد، چند عکس برایش باقی می‌ماند؟

عکس برایش می‌ماند.



علی ۲۷ تیله داشت. ۷ تا رابه دوستش رضا داد. ۵ تا تیله‌ی دیگر را هم به محمد داد. حالا چند تا تیله برایش باقی مانده است؟

تیله باقی می‌ماند.



هدف این صفحه، حل مسئله با استفاده از رسم شکل است.

توجه کنید که فرزندتان با کمک شکل، شمردن ۸ تا ۸ تارا انجام دهد.



صر و هفتاد



بشنوار و بنویس

جاهاي خالي را پر کن.

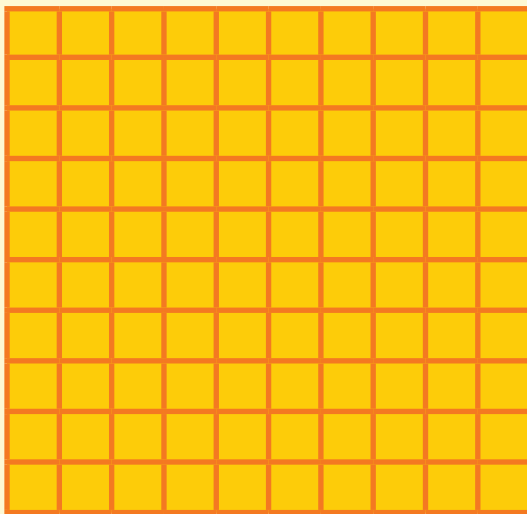
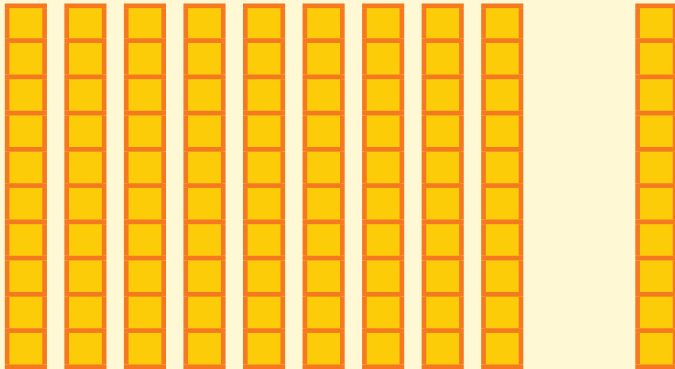
کدام کار در مدت کمتری انجام می شود؟ ✕ بزن.



۹ بسته‌ی ۱۰ تایی داریم.

یک بسته‌ی ۱۰ تایی دیگر اضافه کردیم.

حالا چند بسته‌ی ۱۰ تایی داریم؟



شکل روبه‌رو چند بسته‌ی ده تایی را نشان می‌دهد؟

به ۱۰ بسته‌ی ۱۰ تایی یک دسته‌ی صد تایی می‌گویند.

حالا جدول را برای شکل بالا کامل کن.

عدد صد را از جدول خارج کن و بنویس:

| یکی | ده تایی | صد تایی |
|-----|---------|---------|
| | | |
| | | |



دانش آموزان با توجه به جدول عدهای ۱ تا ۱۰۰ با عدد ۱۰۰ آشنا می‌شوند. هدف این صفحه فقط آموزش عدد ۱۰۰ است. آموزش عدهای سه رقمی موردنظر نیست.

در هر قسمت عددهای مناسب بنویس.

بیشتر و
بنویس



از عدد ۲۰ تا ۳۰ را یکی یکی بنویس.

۲۰ ۲۱ ۲۲

از عدد ۱۰ تا ۱۰۰ را ۱۰ تا ۱۰ بنویس.

۱۰ ۲۰ ۱۰۰

از ۹۰ تا ۱۰۰ را یکی یکی بنویس.

۹۰ ۹۱ ۹۵ ۱۰۰

از عدد ۱۰ تا ۵۰ را ۵ تا ۵ تا بنویس.

۱۰ ۱۵ ۵۰

از عدد ۷۰ تا ۱۰۰ را ۵ تا ۵ تا بنویس.

۷۰ ۷۵ ۱۰۰

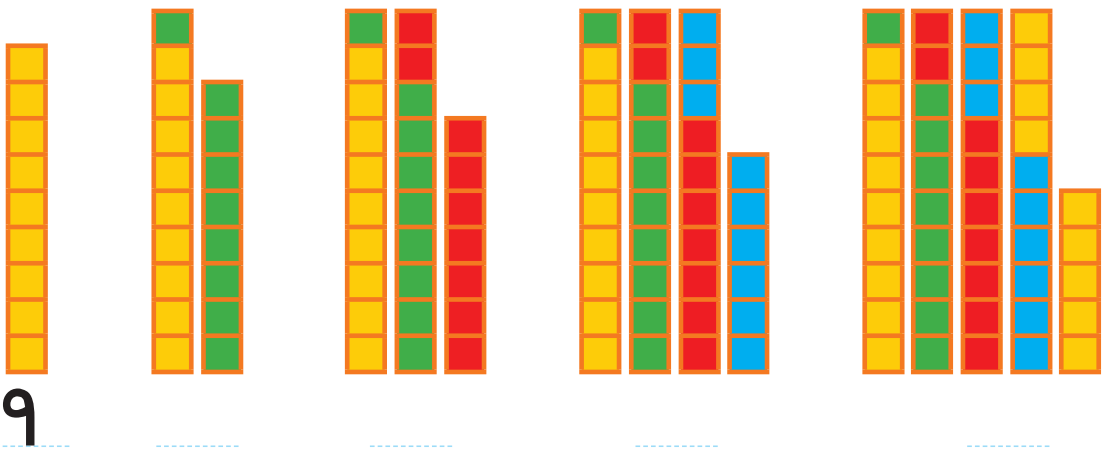
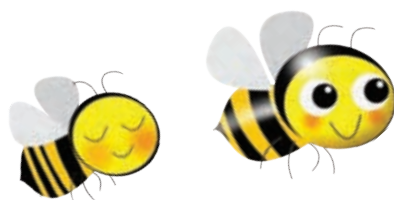
هدف این صفحه، تمرین شمردن چند تا چند تا بدون استفاده از شکل و به صورت ذهنی است.

فرزند شما در این فعالیت، نوشتن نماد عددهای مختلف را تمرین می کند. دقت در چگونگی نوشتن نمادها اهمیت دارد.



**مسئله
حل کن**

ابتدا با کمک شکل‌ها جاهای خالی را پر کن.
سپس مسئله‌ها را با استفاده از شکل حل کن.



در کلاس اول ۲۹ دانش‌آموز نشسته بودند. ۹ نفر از آنها از کلاس بیرون رفتند. چند نفر در کلاس ماندند؟



در کلاس ماندند.

کلاس دوم ۲۷ دانش‌آموز دارد. ۹ نفر آنها برای بازی فوتبال رفتند. اگر ۹ نفر دیگر هم برای طناب زدن بروند، چند نفر در کلاس باقی مانده‌اند؟



در کلاس ماندند.

دانش‌آموزان برای حل مسئله‌ها می‌توانند از رسم شکل یا چوب خط استفاده کنند. همچنین تشخیص زیر مسئله‌ها اهمیت دارد.
می‌توانید مانند بالا به فرزندتان مسئله بدهید و بخواهید با رسم شکل حل کند.

**مسئله
حل کن**

اگر اطلاعات مسئله کافی است آن را حل کن.
عقربه‌های ساعت آخر را با توجه به الگوی آن بکش.



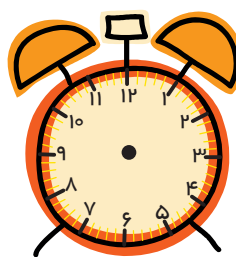
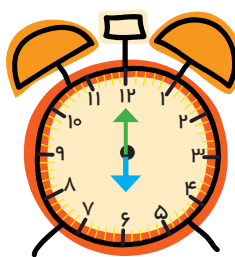
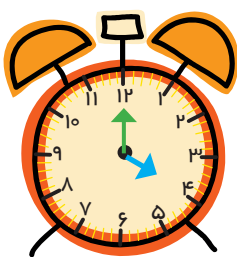
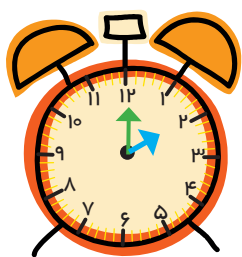
۱) یک اتوبوس ۴۰ صندلی دارد. ۲۴ مسافر در اتوبوس بودند که به ایستگاه امام خمینی رسید. ۴ نفر از اتوبوس پیاده شدند. اتوبوس چند صندلی دارد؟



۲) سعیده یک کتابخانه‌ی ۲ طبقه دارد. در طبقه‌ی اول ۱۲ کتاب و در طبقه‌ی دوم ۱۳ کتاب دارد. او ۴ کتاب از طبقه‌ی اول برداشت و در طبقه‌ی دوم قرار داد. اوروی هم چند کتاب در این کتابخانه دارد؟



۳) ۲ تاکسی از ابتدای خط شروع به حرکت کردند. در یک تاکسی ۴ مسافر و در تاکسی دیگر ۳ مسافر نشسته بودند. در بین راه چند نفر پیاده و چند نفر دیگر سوار شدند. در انتهای این مسیر چند مسافر از تاکسی‌ها پیاده شدند؟



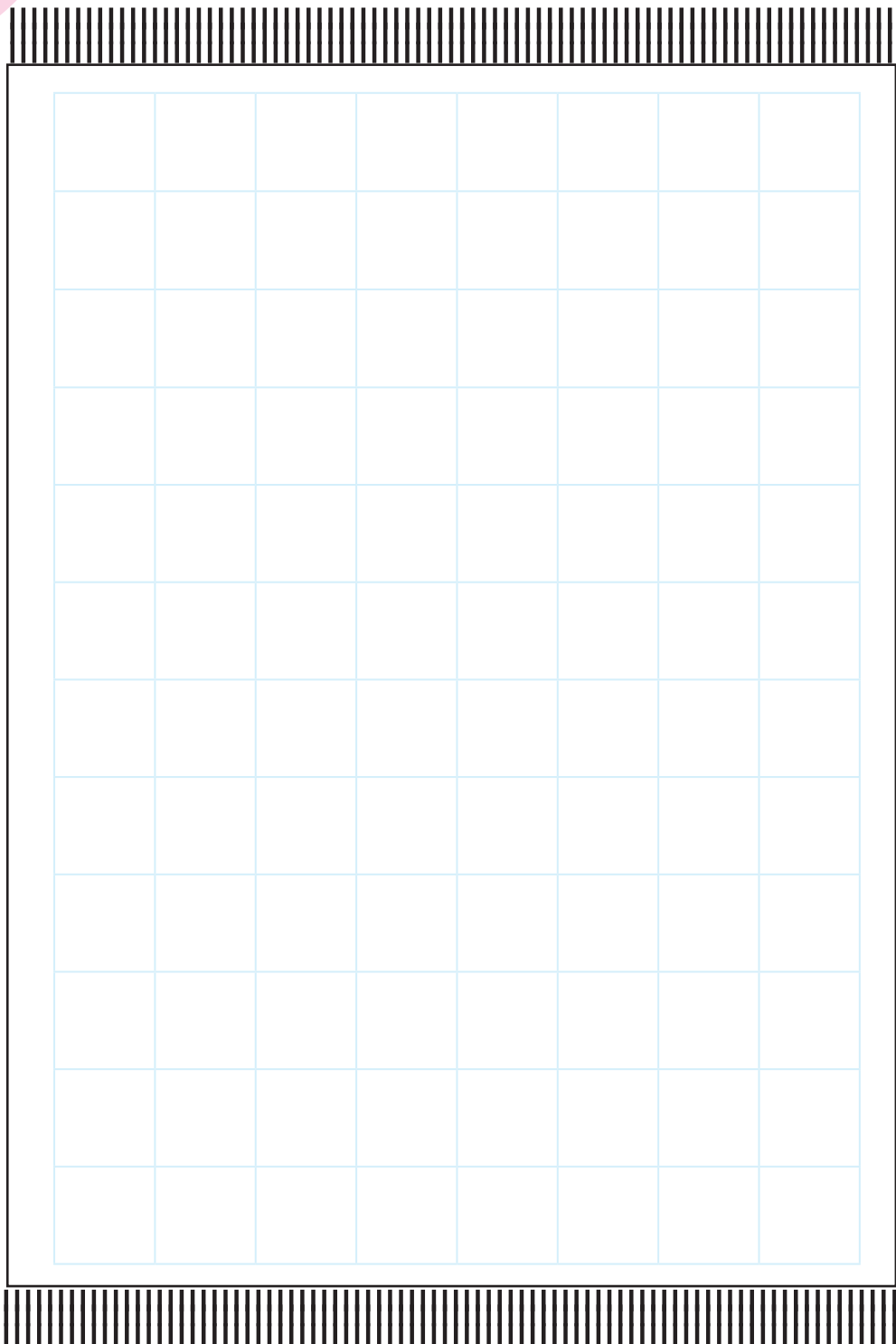
هدف این صفحه، تشخیص اطلاعات اضافی یا اطلاعات کم هر مسئله است.

فرزند شما در فعالیت پایین صفحه علاوه بر نوشتن ساعت‌ها، الگورا تشخیص می‌دهد و عقربه‌های ساعت را می‌کشد.



با ابزار کار کن

با شابلون و خط کش و مدادهای رنگی یک فرش زیبا طراحی کن.



دانش آموزان در پایان کتاب باید با توجه به تمام آموخته های خود از الگویابی و تقارن به هر صورتی که تمایل دارند، فرش بالا را طراحی کنند.
اگر فرزند شما در تشخیص تقارن مشکل داشت، می توانید خط های افقی و عمودی تقارن را رسم کنید.





