

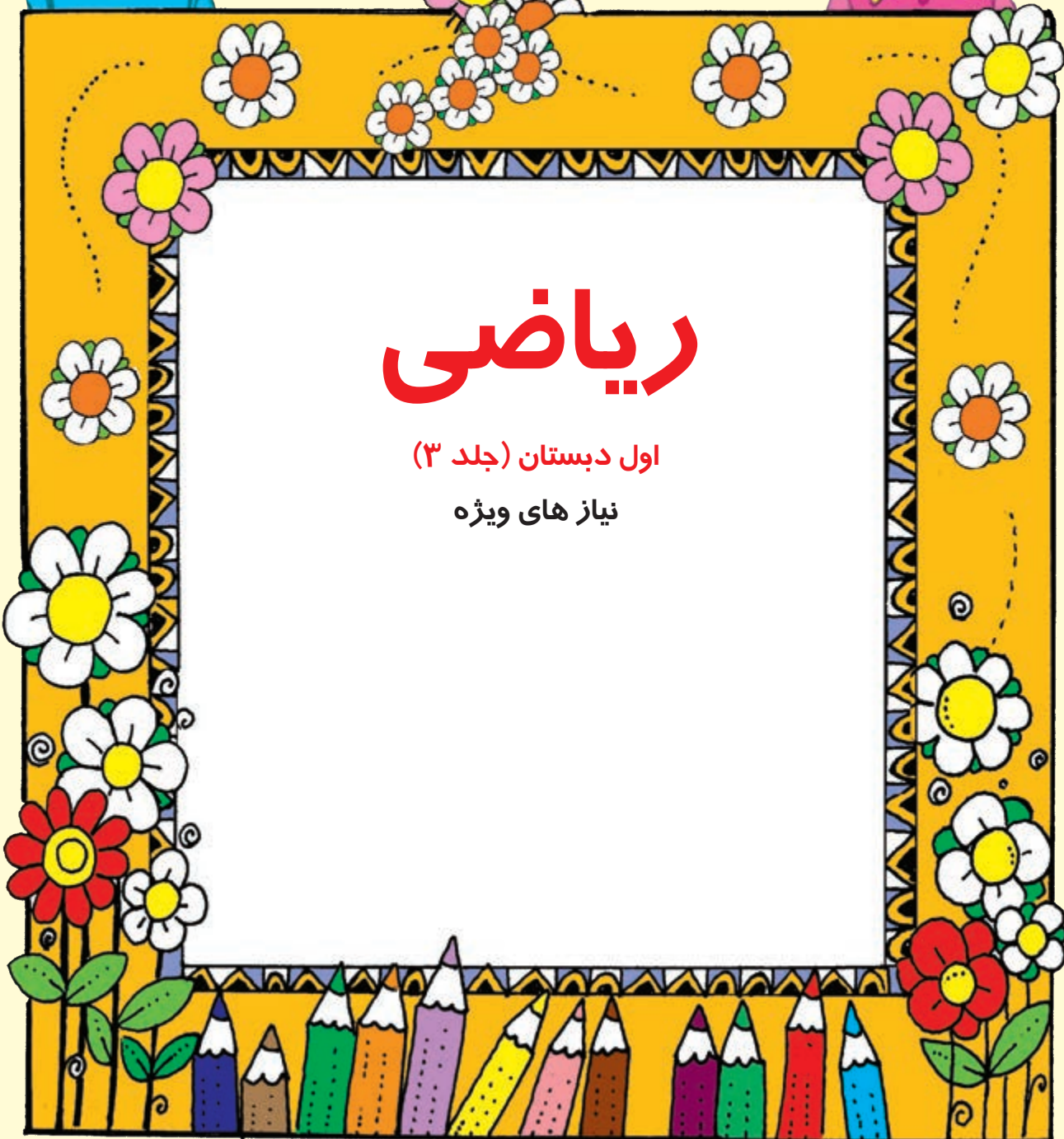
بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ



ریاضی

اول دبستان (جلد ۳)

نیاز های ویژه





وزارت آموزش و پرورش سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور

نام کتاب: ریاضی پایه اول دبستان (جلد ۳) - کد ۵۱۰۵۳

پدیدآورنده: سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف: معاونت برنامه ریزی آموزشی و توانبخشی

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف: فریبا پورجلال، مینا حسنی، سحرکرمی، زهرا اکبری، رویاروشنی (اعضای گروه تألیف)

مدیریت آماده‌سازی هنری: اداره چاپ و انتشارات سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور
شناسه افزوده آماده‌سازی: مجید ذاکری یونسی (مدیر هنری) - افسین باقری، مریم صاحب الداری (تصویرگران) - مجید ذاکری یونسی (طراح جلد) - حسین وهابی (طرح گرافیک و صفحه‌آرا)

نشانی سازمان: تهران: خیابان انقلاب، خیابان برادران مظفر، شماره ۶۶

تلفن: ۰۲۶۹۷۰۴۵۵، ۰۲۶۹۷۰۷۷۸، ۰۲۶۹۷۰۷۷۸، کد پستی: ۱۴۱۶۹۳۵۶۸۴

ناشر: شرکت افست: تهران - کیلومتر ۴ جاده آبعلی، پلاک ۸، تلفن: ۰۲۶۹۰۹۳۰، ۰۲۶۹۰۹۳۰

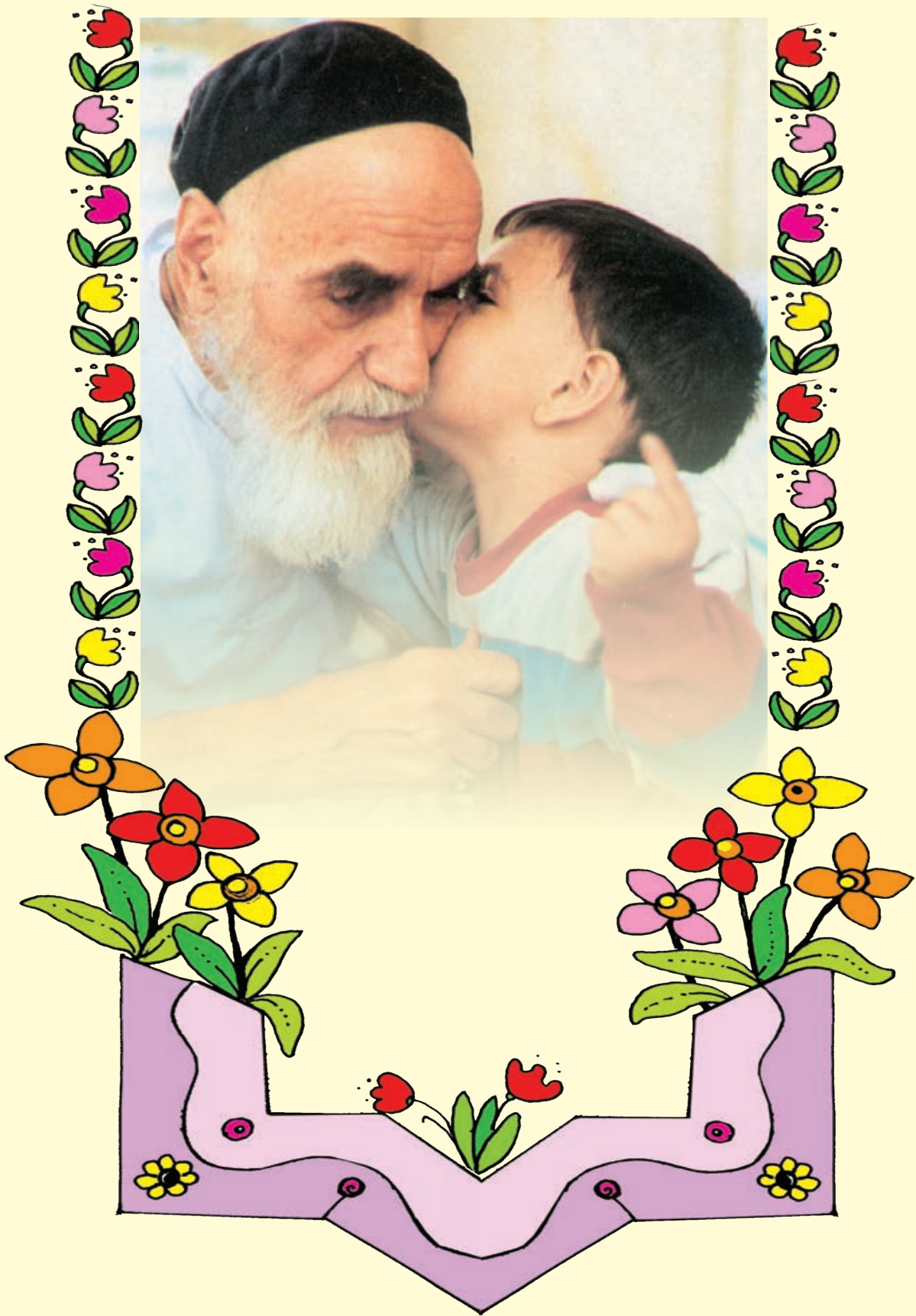
دورنگار: ۰۷۷۳۳۹۰۹۷، ۰۷۷۳۳۹۰۹۷۹، صندوق پستی: ۱۱۱۵۵-۰۹۷۹

چاپخانه: شرکت افست «سهامی عالم»

سال انتشار و نوبت چاپ: چاپ ششم ۱۴۰۱

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 مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نفاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلاف تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



بسم الله الرحمن الرحيم

((...وَمِنْ أَحْيَا إِلَهُكُمْ أَحْيَا النَّاسَ جَمِيعاً...))

فرآیند برنامه ریزی درسی از مولفه‌های پیچیده،
گستره و بسیار تأثیرگذاری است که به چرایی
و چگونگی آموزش و پرورش به شکل تجویزی و
کلان می‌پردازد. و با استفاده از اهداف، محتوا و روش یا
سایر عناصر به تبیین سیاست‌های تعلیم و تربیت می‌پردازد.
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 انعطاف پذیری برای تحقق اهداف در ابعاد مختلف مناسب با نیازهای متنوع
فرآگیران طراحی شده است.

امیدوارم این محتوا زمینه ساز دست یابی دانش آموزان به صلاحیت‌های فردی و
اجتماعی باشد و آرزوهای معلمان و والدین این کودکان و نوجوانان را جامه‌ی واقعیت بپوشاند.
بی‌شک تحقق این اهداف بزرگ و تعالی بخش نیازمند همراهی و مساعدت مسؤولین
و دست اندکاران در سازمان آموزش و پرورش استثنایی، مولفین و همکاران سازمان پژوهش و
برنامه ریزی آموزشی است. لذا برخود لازم می‌دانم از همه عزیزان که تلاش بسیار زیادی را در
مراحل گوناگون تألیف و آماده سازی و چاپ انجام داده اند، صمیمانه تشکر و قدردانی نمایم. در
ضمن منتظر نظرات و پیشنهادهای ارزنده صاحبان اندیشه و تجربه در جهت ارتقاء کیفیت برنامه‌ها
خواهیم بود.

وماتوفيقنا الابا... العزيز الحكيم

معاون وزیر و رئیس سازمان آموزش و پرورش استثنای کشور

فهرست

٦	ساختار
٨	یادآوری اعداد
٩	یادآوری مقایسه اعداد
١٠	جمع
١٩	تقارن
٢٠	هندرسه(دایره)
٢٤	تفريق
٢٩	نوشتن اعداد به رقم و حروف
٣١	هندرسه(مثلث)
٣٢	هندرسه(مثلث) - تقارن
٣٤	دسته های یکی
٣٦	دسته ده تایی
٣٨	عدد
٣٩	دسته ده تایی
٤٢	اعداد دو رقمی($10 - 19$)
٥٥	تفريق
٦٢	تقارن
٦٣	اعداد دو رقمی($20 - 29$)
٧٢	هندرسه(مربع)
٧٧	اعداد دو رقمی($30 - 59$)
٨١	اعداد دو رقمی($30 - 59$) - تقارن
٩٤	حل مسئله - ترتیب اعداد
٩٨	اعداد دو رقمی($60 - 79$)
١٠٦	حل مسئله
١٠٨	اعداد دو رقمی($80 - 99$)
١١٨	جدول شگفت‌انگیز
١١٩	حل مسئله
١٢٠	حل مسئله - تقارن

ساختار

با توجه به تحول در نظام آموزشی و تدوین سند برنامه درسی ملی واستقرار ساختار جدید آموزشی، سازمان آموزش و پرورش استثنایی نیز همگام با سایر بخش‌های وزارت آموزش و پرورش اقدام به برنامه ریزی 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 آموزشی این گروه از دانش آموزان فراهم نماید.

در این راستا کتاب ریاضی پایه اول براساس اهداف پیش‌بینی شده در برنامه درس ملی و با توجه به نیازهای دانش آموزان کم توان ذهنی تالیف شده است. تمامی پیش‌نیازها به صورت طبقه‌بندی شده براساس منطق فهم ریاضی در محتوا سازمان دهی شده است. محتوا تالیف شده براساس شیوه‌های عملی و جدیدترین رویکردهای آموزشی است. که در این محتوا مفاهیمی چون مفاهیم قبل از عدد (باتاکیدبر) مجموعه و طبقه‌بندی، ردیف‌بندی، تناظریک به یک، همان قدر و ...)، مفهوم تقارن، احتمالات و ... از موضوعات جدیدی است که تشکیل دهنده فصول ریاضی است. هم چنین برای ایجاد انگیزه و جلب توجه، برخی از مطالب در قالب بازی و سرگرمی ارایه شده است که امیدواریم با آموزش مناسب، شاهد پرورش استعدادها و توانمندی‌های دانش آموزان عزیز باشیم.

برای تدریس اثربخش ریاضی پایه اول، مراجعه به کتاب 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 ساختار کتاب می‌پردازیم.

● تصویر عنوانی :

تصویر عنوانی برگرفته از محتوای اصلی هر درس است. هدف از تصویر عنوانی، ارایه محتوای اصلی درس به صورت مستقیم یا غیر مستقیم است و شامل مفاهیم کلی آن درس می باشد و به منظور ایجاد انگیزه برای ورود دانش آموزان به درس جدید در نظر گرفته شده است که آموزگار قبل از تدریس درس جدید، توجه دانش آموزان را به آن جلب می نماید.

● متن درس :

متن درس شامل فعالیت هایی جهت آموزش مفاهیم و اهداف اصلی درس و تکمیل یادگیری و رفع اشکالات احتمالی در فضای کلاس درس است. برای شروع آموزش هر مفهوم باید از ابزار واشیاء ملموس استفاده شود و پس از تسلط دانش آموزان بر مفهوم درس، به تمرین هایی که جهت تسلط و تثبیت بیشتر یادگیری است، پرداخته می شود.

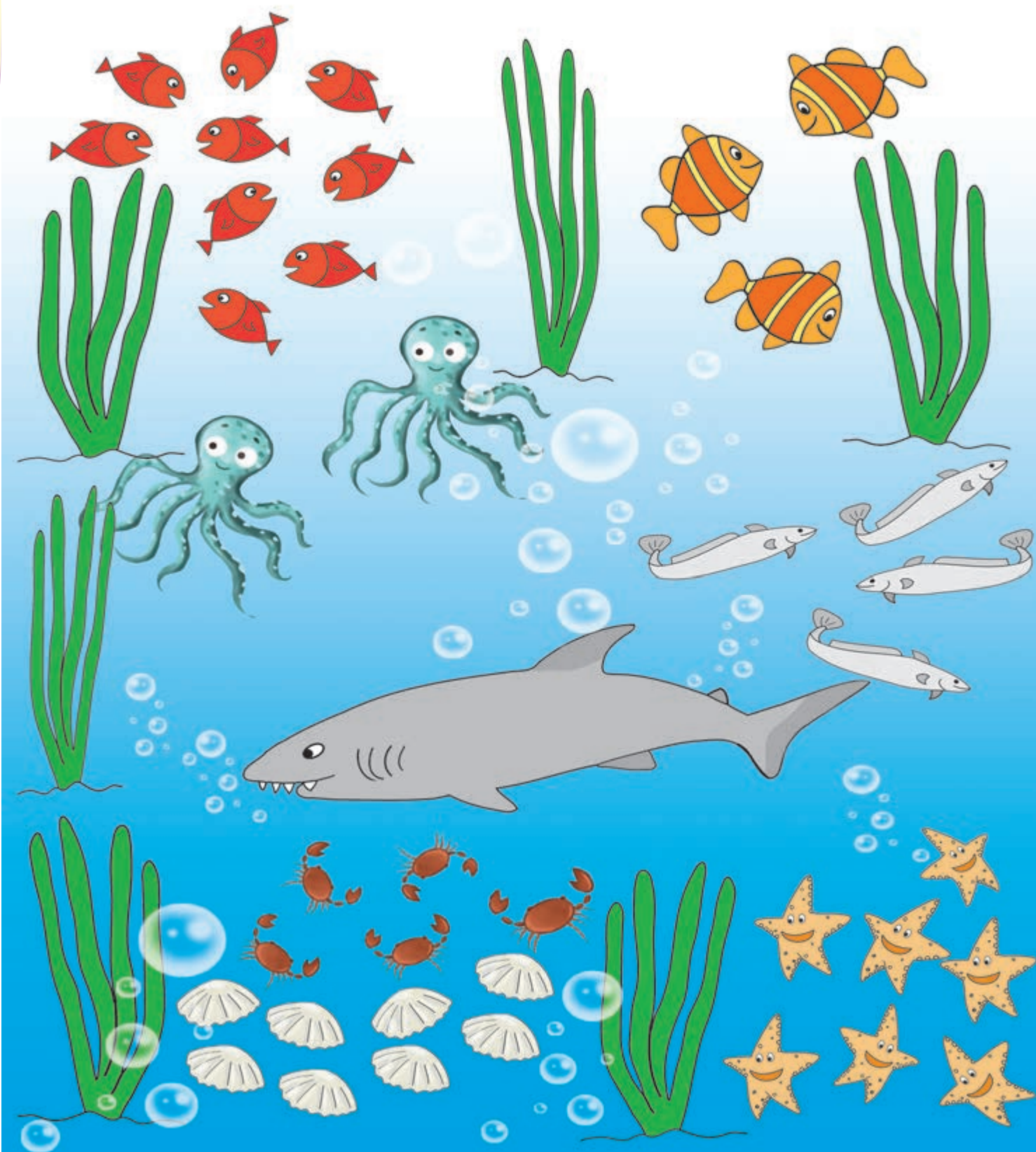
● توصیه به آموزگار و والدین :

با توجه به نقش آموزگار و والدین در هدایت دانش آموزان جهت دستیابی به اهداف آموزشی، در پایین هر صفحه کتاب، توصیه های مختصر آورده شده است. هدف از این توصیه ها، تاکید بر کاربرد مفاهیم و موضوعات ریاضی و تعمیم در زندگی روزمره دانش آموزان است.

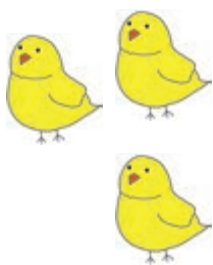
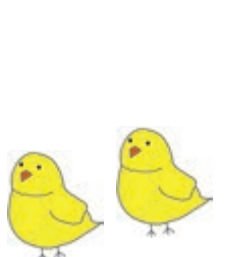
به منظور پیشبرد بهتر فرآیند یاد دهی - یادگیری ورساندن دانش آموزان به شاخص های کتاب درسی، توجه همکاران محترم را به رعایت نکات زیر جلب می نماید :

- ۱- توجه به نقش فعال دانش آموز در یادگیری مفاهیم ریاضی
- ۲- توجه به ارتباط کلامی و عینی وارتقاء توانایی مهارت های نوشتن و خواندن
- ۳- توجه به تفاوت های فردی دانش آموزان و سبک های یادگیری آن ها
- ۴- بالا بردن توانایی دانش آموزان در حل مسئله و آشنا کردن آن ها با راهبردهای حل مسئله
- ۵- ارایه مثال ها و نمونه هایی از کاربرد ریاضی در زندگی روزمره

از همکاران گرامی و صاحب نظران تقاضا داریم با نظرات سازنده‌ی خود، ما را از کاستی های کتاب آگاه نموده تا در چاپ های بعدی مورد لحاظ قرار گیرد و برگنای محتوایی کتاب افزوده شود.



								
1								



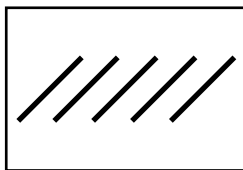
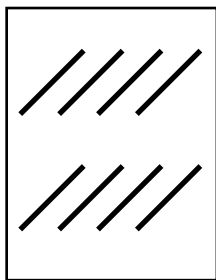
۲



۳

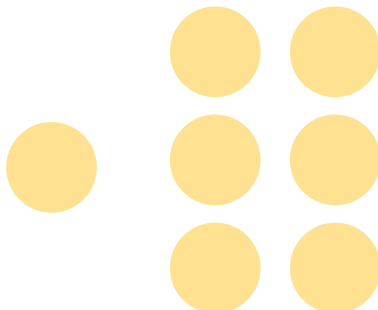
۴

۴



۸

۵



۱

۶

۲ = ۲

۵ ۵

۴ ۳

۹ ۴

۳ ۸

۶ ۲

۷ ۸

۳ ۳

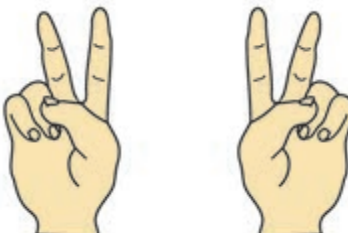
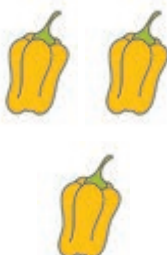
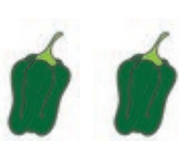
۵ ۴

۹ ۹

کودکان در عمل می آموزند

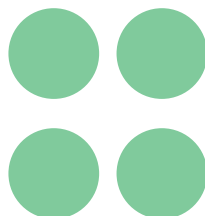
مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

بخوان و جمع کن.



$$۲ + ۳ = ۵$$

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



$$+ =$$

$$+ =$$



$$۲ + ۲ =$$

$$۳ + ۱ =$$

$$۱ + ۲ =$$

$$۰ + ۵ =$$

$$۱ + ۳ =$$

$$۲ + ۱ =$$

$$۴ + ۰ =$$

$$۱ + ۴ =$$

$$۰ + ۳ =$$

$$۲ + ۳ =$$

$$۲ + ۰ =$$

$$۳ + ۰ =$$

$$۱ + ۱ =$$

$$۵ + ۰ =$$

$$۳ + ۲ =$$

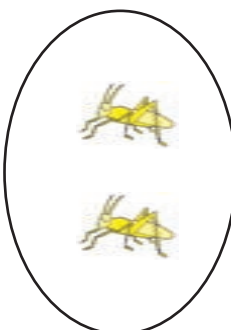
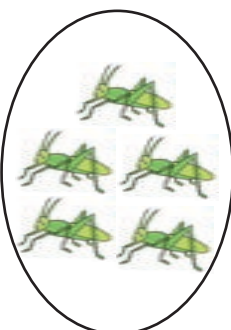
$$۴ + ۱ =$$

کودکان در عمل می‌آموزند

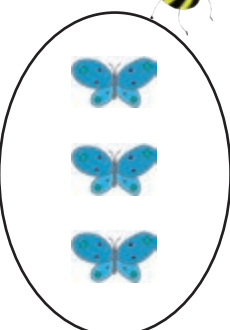
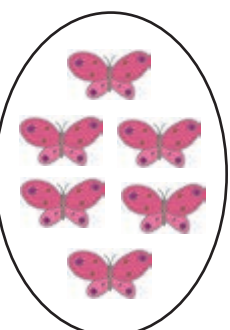
اجازه دهید دانش آموز به طور مستقل تمرین ها را انجام دهد و شما فقط او را راهنمایی کنید.

نمونه‌ی این تمرین ها را در دفتر فرزند خود نوشته تا او انجام دهد.

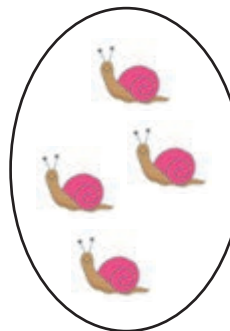
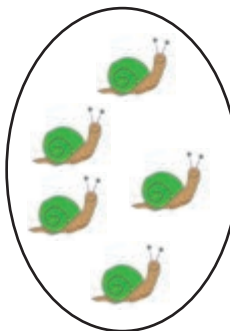
مانند نمونه جمع‌های زیر را انجام بده.



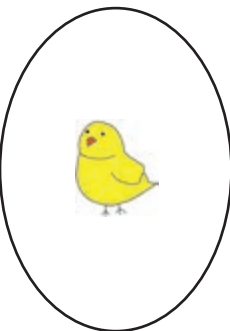
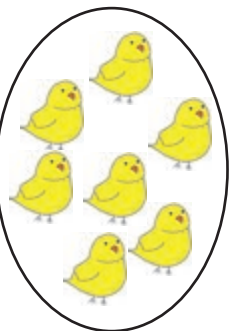
$$\textcolor{green}{\omega} + \textcolor{yellow}{\nu} = \textcolor{red}{v}$$



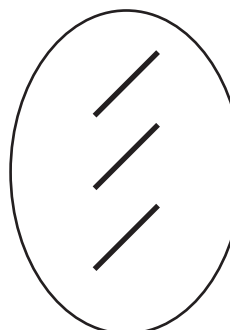
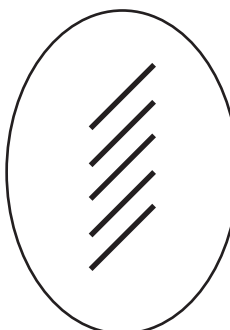
$$6 + 3 = \dots$$



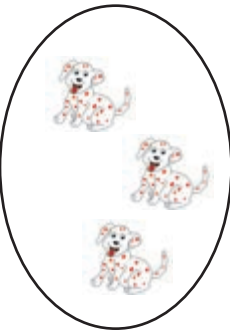
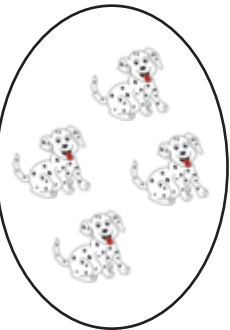
$$\omega + \textcolor{teal}{e} = \dots$$



$$7 + 1 = \dots$$



$$\omega + \textcolor{teal}{m} = \dots$$



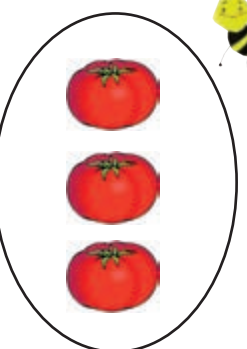
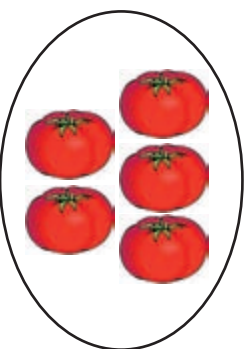
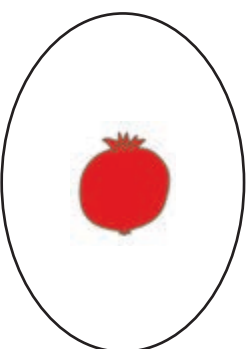
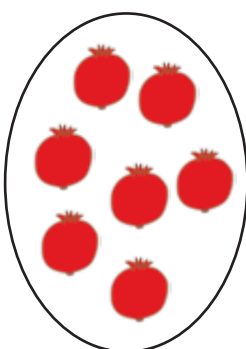
$$4 + 2 = \dots$$

کودکان در عمل می‌آموزند



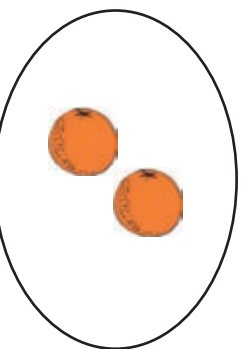
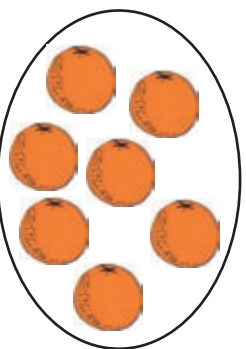
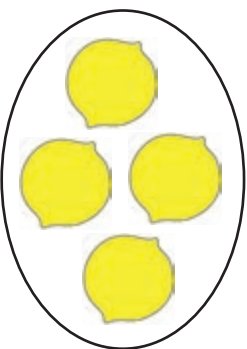
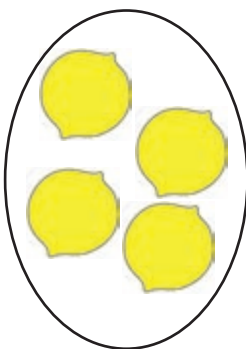
مانند نمونه جمع های زیر را انجام بده.

جمع



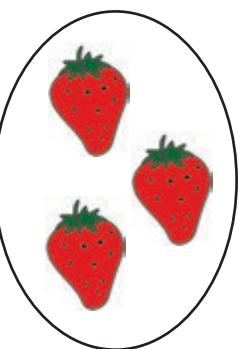
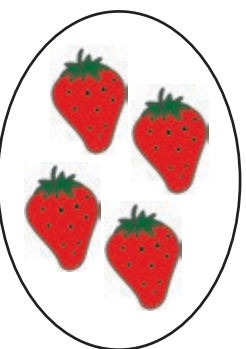
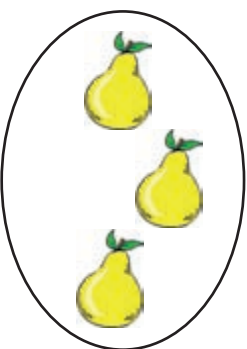
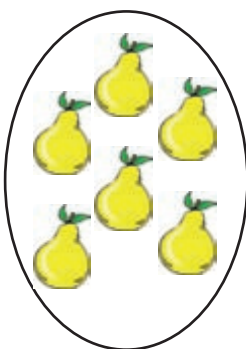
$$7 + 1 = 8$$

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



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

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



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

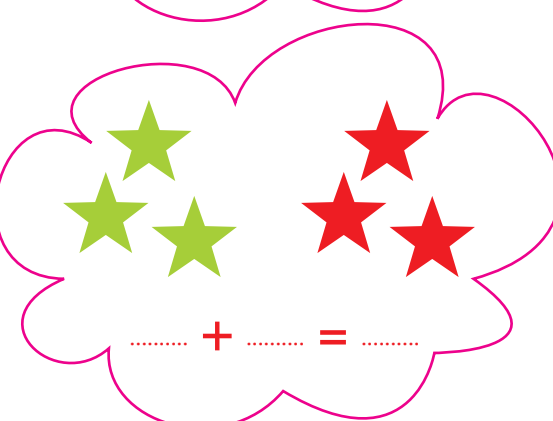
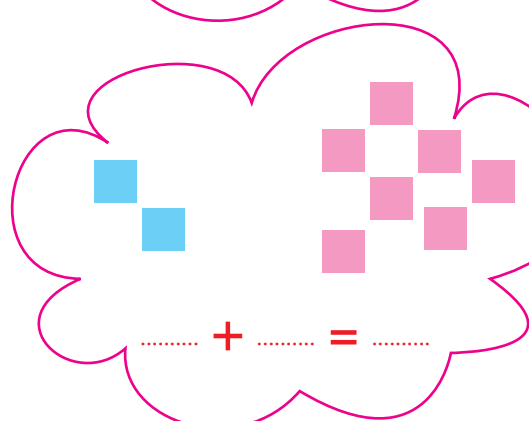
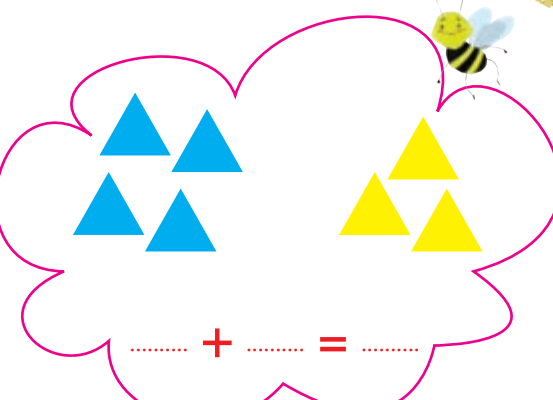
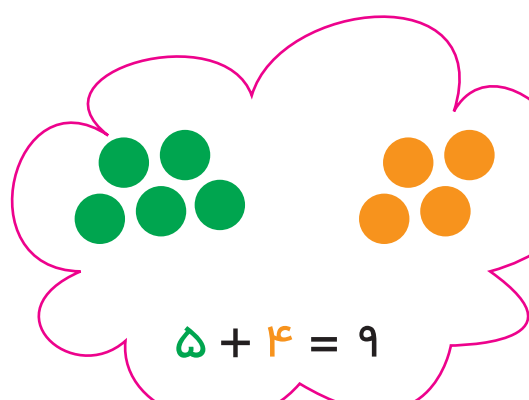
$$\dots + \dots = \dots$$

کودکان در عمل می آموزند

نمونه تمرین های بالا را به دانش آموز ارایه دهید.

نمونه تمرین بالا را در دفتر فرزند خود نوشته و او را در انجام تمرین ها یاری نمایید.

مانند نمونه جمع های زیر را انجام بد.



$$\text{۲} + \text{۵} = \text{۷}$$

$$\text{۳} + \text{۳} = \text{۶}$$

$$\text{۴} + \text{۵} = \text{۹}$$

$$\text{۴} + \text{۳} = \text{۷}$$

$$\text{۵} + \text{۲} = \text{۷}$$

$$\text{۳} + \text{۵} = \text{۸}$$

$$\text{۱} + \text{۳} = \text{۴}$$

$$\text{۷} + \text{۱} = \text{۸}$$

$$\text{۶} + \text{۳} = \text{۹}$$

$$\text{۵} + \text{۴} = \text{۹}$$

$$\text{۱} + \text{۶} = \text{۷}$$

$$\text{۴} + \text{۴} = \text{۸}$$

کودکان در عمل می آموزند

مانند نمونه در جای خالی عدد مناسب بنویس.

جمع های زیر را انجام بده.



$$5 + 0 = 5$$

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



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

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

$$7 + 0 =$$

$$3 + 0 =$$

$$8 + 0 =$$

$$4 + 0 =$$

$$5 + 0 =$$

$$2 + 0 =$$

$$1 + 0 =$$

$$9 + 0 =$$

$$6 + 0 =$$

کودکان در عمل می‌آموزند

با ارایه تمرین‌های مشابه، فرآیند آموزش مفهوم «جمع اعداد با صفر» را برای دانش‌آموز تمرین و تکرار نمایید.
به فرزند خود در حل تمرین‌های بالا کمک کنید.

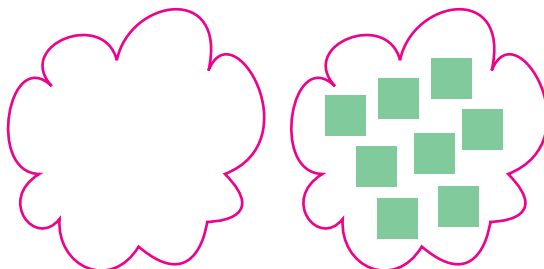
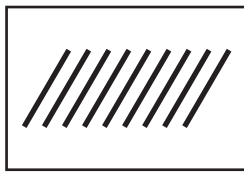
مانند نمونه جمع های زیر را انجام بد.



$$\dots \circ + \textcolor{orange}{\circ} = \textcolor{blue}{6}$$



$$\dots \circ + \textcolor{blue}{V} = \dots$$



$$\dots \circ + \textcolor{brown}{q} = \dots$$

$$\dots \circ + \textcolor{red}{A} = \dots$$

$$\circ + \textcolor{teal}{\omega} = \textcolor{teal}{\omega}$$

$$\circ + \textcolor{red}{A} =$$

$$\circ + \textcolor{blue}{\nu} =$$

$$\circ + \textcolor{brown}{q} =$$

$$\circ + \textcolor{blue}{V} =$$

$$\circ + \textcolor{red}{I} =$$

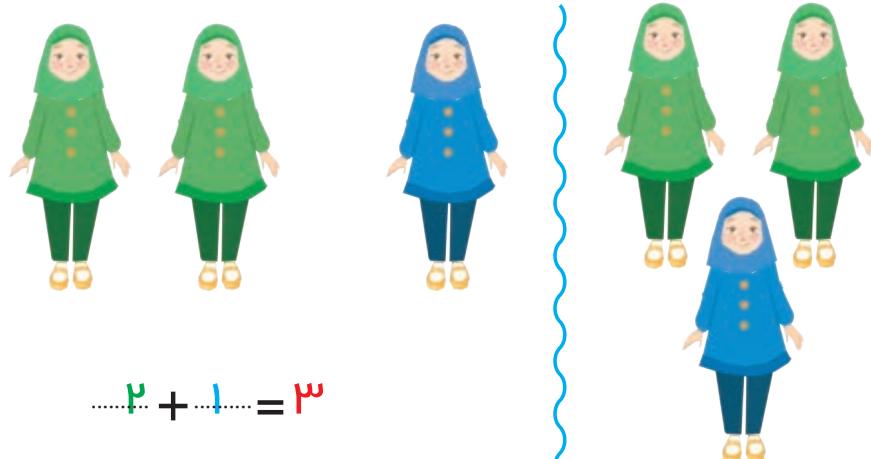
$$\circ + \textcolor{teal}{\nu} =$$

$$\circ + \textcolor{blue}{\nu} =$$

$$\circ + \textcolor{blue}{\nu} =$$

کودکان در عمل می آموزند

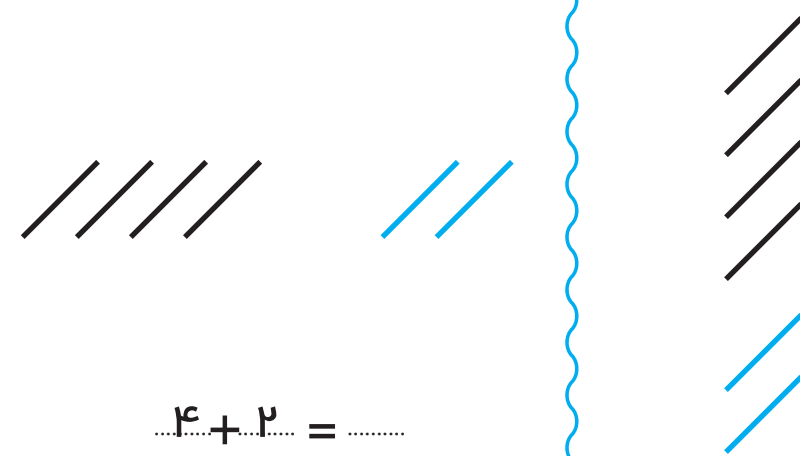
مانند نمونه جمع های زیر را انجام بد.



$$\begin{array}{r} ۲ \\ + ۱ \\ \hline ۳ \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ۵ \\ + ۴ \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

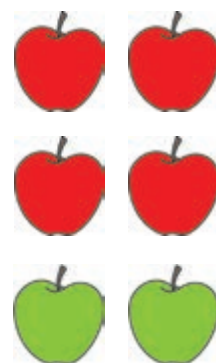
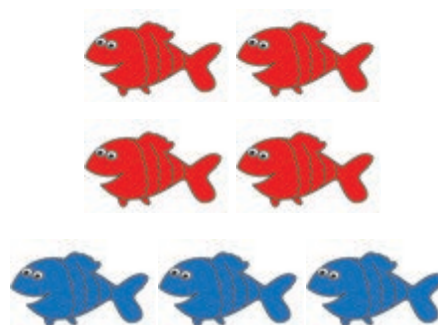


$$\begin{array}{r} ۴ \\ + ۳ \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

با ارایه تمرین های مشابه، جمع های ستونی را با دنش آموز کار کنید.
از معلم فرزند خود بخواهید نحوه ای تدریس این صفحه را برای شما بیان نماید.

کودکان در عمل می آموزند

مانند نمونه جمع های زیر را انجام بد.



$$۴ + ۳ = ۷$$

$$۵ + ۱ = ۶$$

$$۶ + ۱ = ۷$$

$$۷ + ۰ = ۷$$

$$۶ + ۱ = ۷$$

$$۷ + ۰ = ۷$$

$$۴ + ۳ = ۷$$

$$۷ + ۰ = ۷$$

کودکان در عمل می آموزند



مانند نمونه جمع های زیر را انجام بده.

جمع

$$4 + 2 = 6$$

$$5 + 3 =$$

$$7 + 1 =$$

$$6 + 0 =$$

$2 + 1 = 3$	$5 + 3 =$	$7 + 1 =$
$2 + 2 =$	$5 + 0 = 5$	$6 + 1 =$
$8 + 1 =$	$2 + 5 =$	$1 + 6 =$

کودکان در عمل می‌آموزند

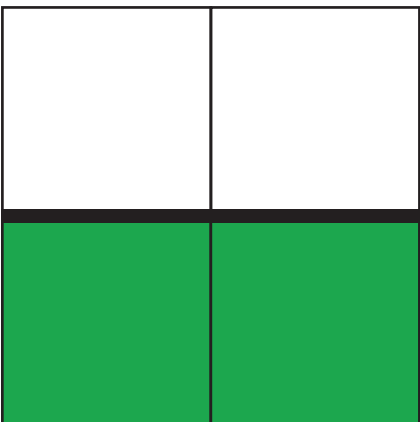
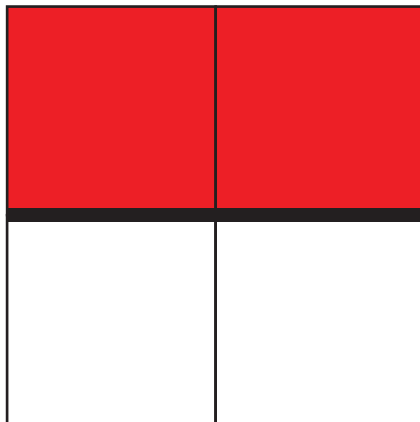
به داشن آموز کمک کنید تا در حل تمرین‌های جمع از انگشت خود استفاده کند.
نمونه این تمرین را با فرزند خود انجام دهید.

نیمه‌ی دیگر هر شکل را رنگ کن.



نیمه

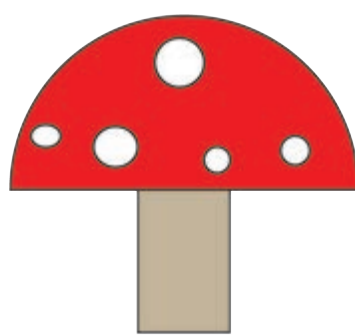
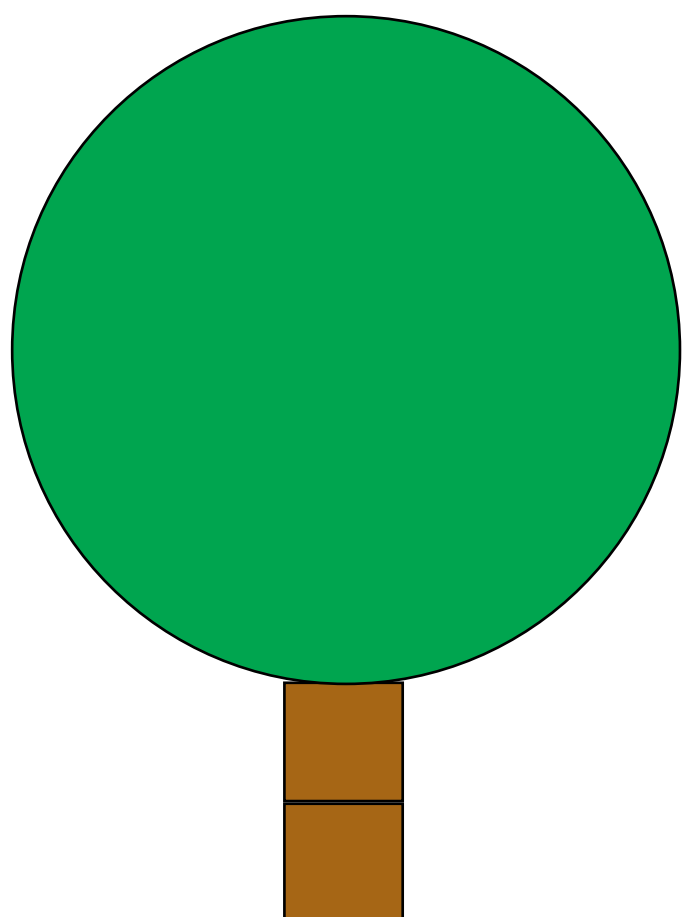
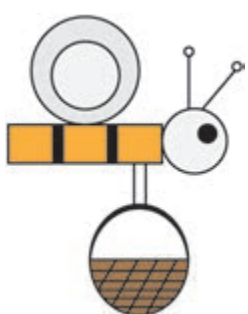
نیمه



کودکان در عمل می‌آموزند

با ارایه تصاویر ساده‌ای که خط تقارن آنها رسم شده، ابتدا توسط یک کاغذ روی نیمه‌ی بالا و بار دیگر روی نیمه‌ی پایین را پوشانید و هر بار توجه دانش‌آموز را به نیمه‌ی دیگر تصویر جلب نمایید.

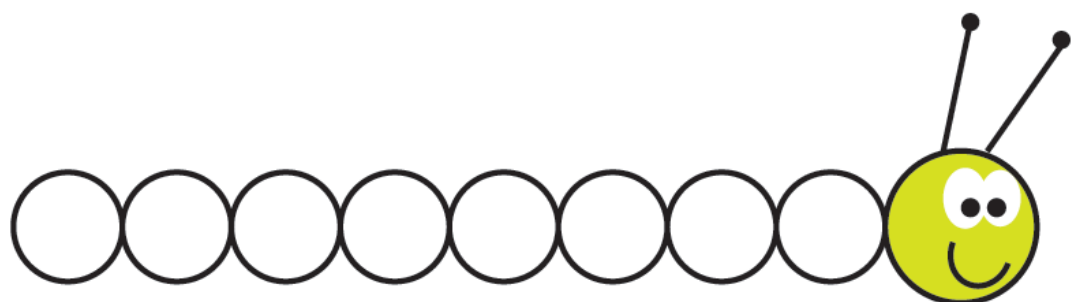
مانند نمونه‌های بالا، تصاویری در اختیار فرزند خود قرار دهید تا مفهوم تقارن را بهتر یاد بگیرند.



دایره ها را قرمز کن.

دایره ها را رنگ کن تا کرم زیبا شود.

هندسه (دایره)



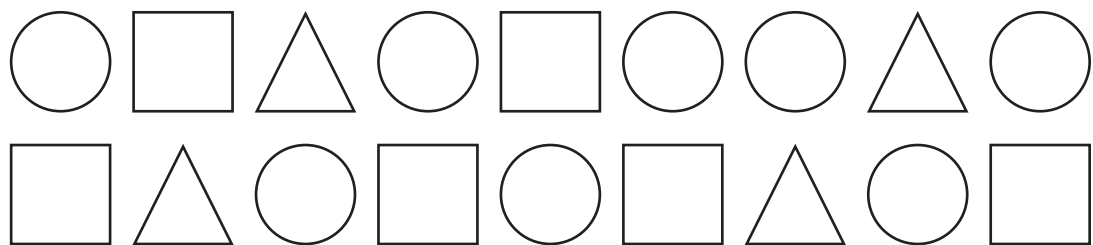
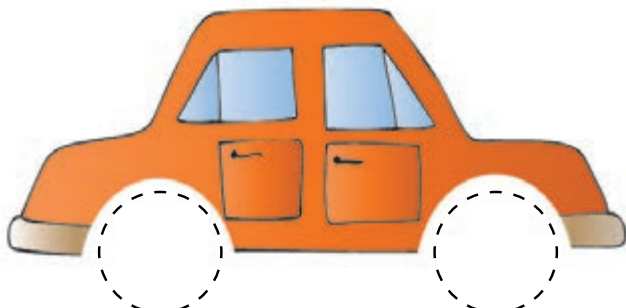
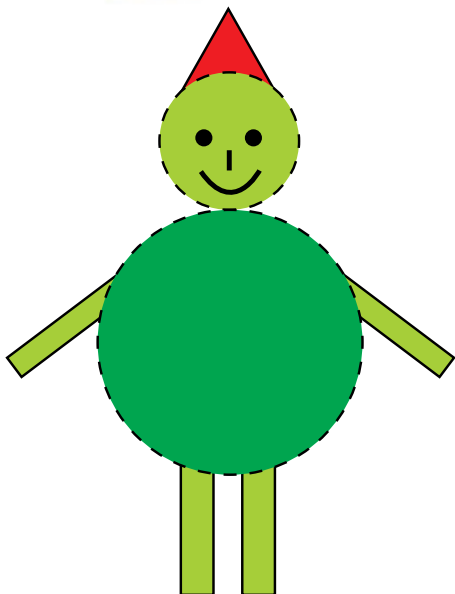
کودکان در عمل می آموزند

قبل از انجام این تمرین ها، به صورت مجسم مثلث را تدریس و بیان کلمه مثلث را به دانش آموز آموزش دهید.
از فرزند خود بخواهید با دقت به محیط اطراف، شکل هایی را که مانند دایره هستند را نشان دهد.

نقطه چین ها را پررنگ کن.

دایره ها را سیز کن.

هنده (دایره)



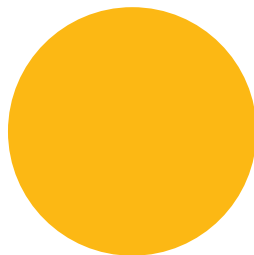
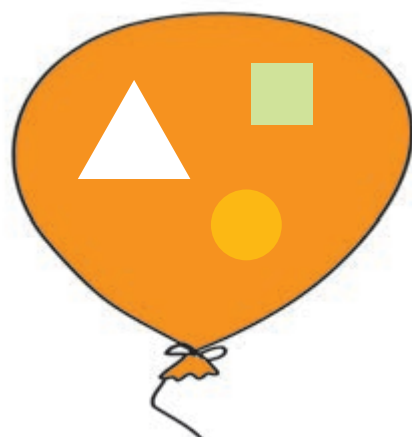
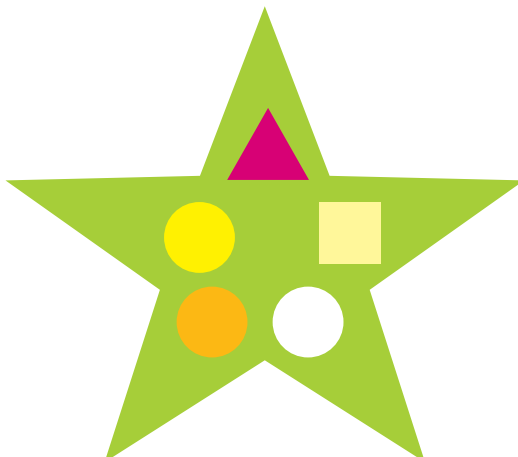
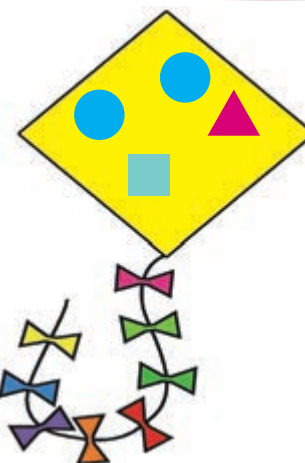
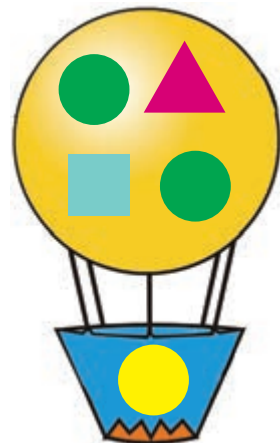
از دانش آموز بخواهید به دقت به اطراف نگاه کند و اشیا و تصاویر دایره شکل را نشان دهد و نام آن را بیان کند.
از فرزند خود بخواهید با دقت به محیط اطراف، شکل هایی را که مانند دایره هستند را نشان دهد.

کودکان در عمل می آموزند

در هر قسمت، دایره‌ها را علامت بزن.

بادایره زیر یک شکل زیبا بکش.

هندسه (دایره)



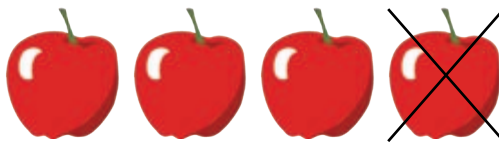
کودکان در عمل می‌آموزند

۲۳

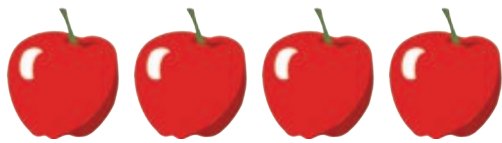




مانند نمونه تفريقي های زير را انجام بد.



$$۱۴ - ۱ = \underline{\quad}$$



$$۱۴ - ۰ = \underline{\quad}$$



$$۱۳ - ۱ = \underline{\quad}$$



$$۱۳ - ۰ = \underline{\quad}$$



$$۱۲ - ۱ = \underline{\quad}$$



$$۱۲ - ۰ = \underline{\quad}$$

$$۱۰ - ۰ = \underline{\quad}$$

$$۱۴ - ۰ = \underline{\quad}$$

$$۱۲ - ۰ = \underline{\quad}$$

$$۱۰ - ۰ = \underline{\quad}$$

$$۱ - ۰ = \underline{\quad}$$

$$۵ - ۰ = \underline{\quad}$$

کودکان در عمل می آموزند

مانند نمونه تفریق های زیر را انجام بد.



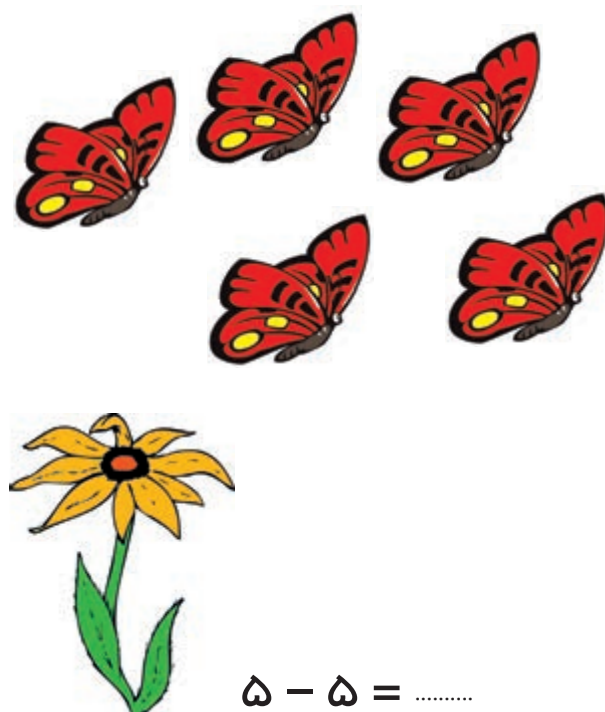
$$6 - 3 = \dots$$



$$5 - 3 = \dots$$



$$5 - 4 = \dots$$



$$5 - 5 = \dots$$

کودکان در عمل می آموزند

- با ارایه تمرین های مشابه، توجه دانش آموز را به باقیمانده صفر جلب نمایید.
- با استفاده از انگشت، نمونه تمرین های بالا را فرزند خود انجام دهید.

تفریق های زیر را انجام بد.

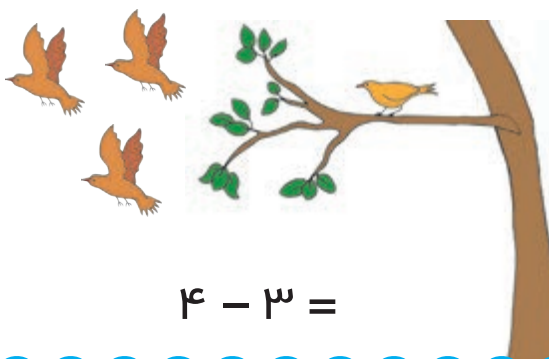
تهدیفی



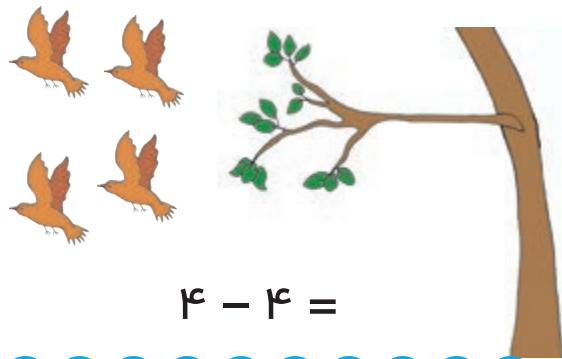
$$۳ - ۲ =$$



$$۳ - ۳ =$$



$$۴ - ۳ =$$



$$۴ - ۴ =$$



$$۲ - ۱ =$$



$$۱ - ۱ =$$

$$۴ - ۴ = ۰$$

$$۳ - ۳ =$$

$$۵ - ۵ =$$

$$۲ - ۲ =$$

$$۱ - ۱ =$$

$$۴ - ۴ =$$

کودکان در عمل می آموزند

تفریق های زیر را انجام بده.



$\text{ش} - \text{پ} = \dots$

$\text{م} - \text{o} = \dots$

$\text{پ} - \text{l} = \dots$

$\text{ف} - \text{پ} = \dots$

$\text{l} - \text{l} = \dots$

$\text{ش} - \text{م} = \dots$

$\text{م} - \text{پ} = \dots$

$\text{ش} - \text{o} = \dots$

$\text{ف} - \text{ف} = \dots$

$\text{پ} - \text{پ} = \dots$

$\text{ف} - \text{م} = \dots$

$\text{ش} - \text{l} = \dots$

$\text{ف} - \text{o} = \dots$

$\text{ش} - \text{ش} = \dots$

$\text{م} - \text{م} = \dots$

با ارایه تمرین های مختلف، توانایی انجام تفریق را به صورت مستقل در دانش آموز ایجاد نمایید.
از فرزند خود بخواهید تا تمرین ها را به تنها یاب انجام دهد.



مانند نمونه، هویج ها را بشمار و در جای خالی عدد آن را بنویس و بخوان.

مانند نمونه در جای خالی اعداد را به حروف بنویس.



یک

دو

سه

چهار

پنج

شش

هفت

هشت

نه

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

کودکان در عمل می‌آموزند

به صحیح نوشتن اعداد به حروف توسط دانش آموز دقت کنید.

از فرزند خود بخواهید پس از نوشتن اعداد، آن ها را با صدای بلند بخواند.

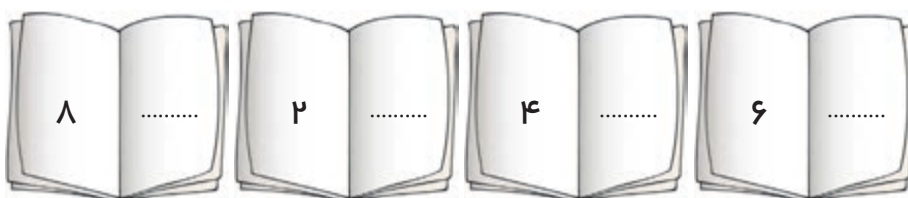
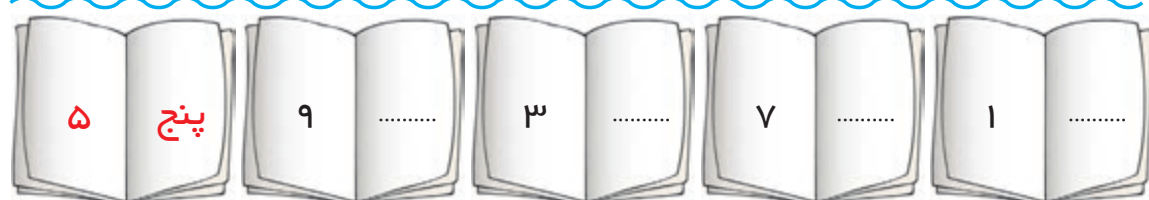
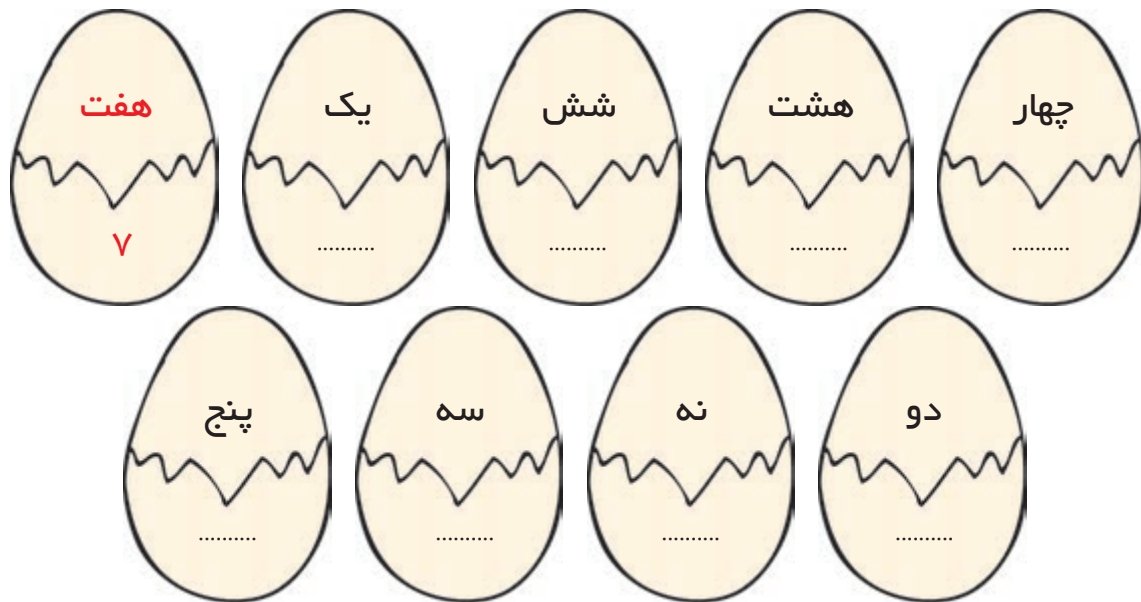


مانند نمونه جاهای خالی را کامل کن.

نوشتن اعداد به رقمه درج رو



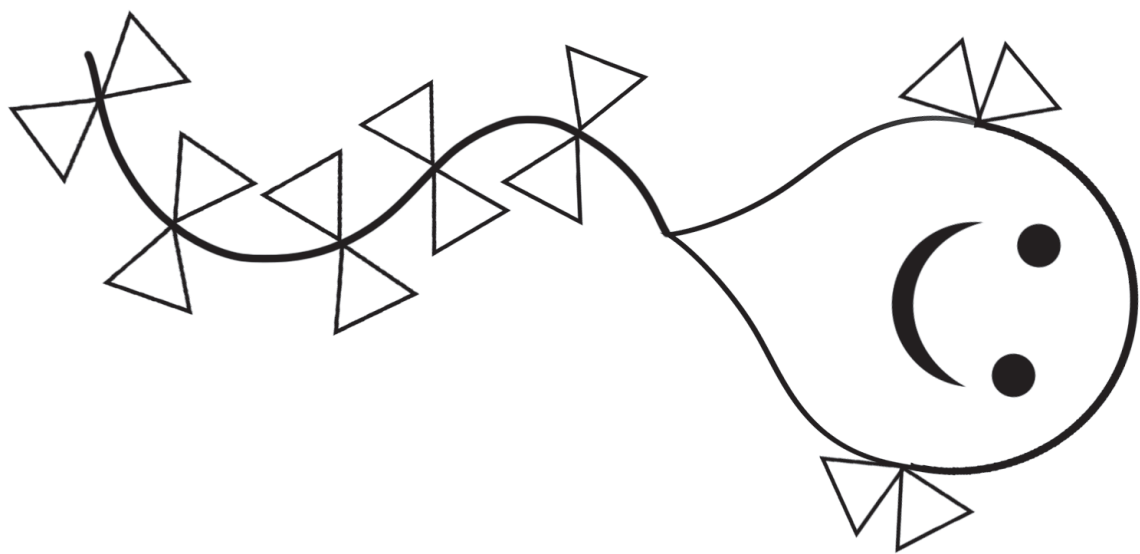
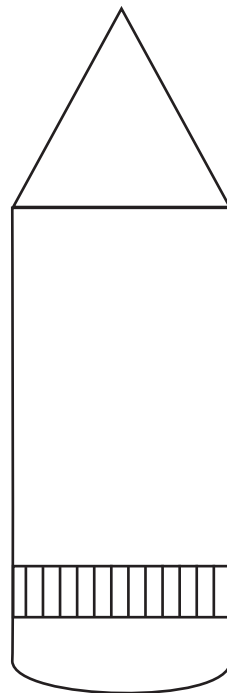
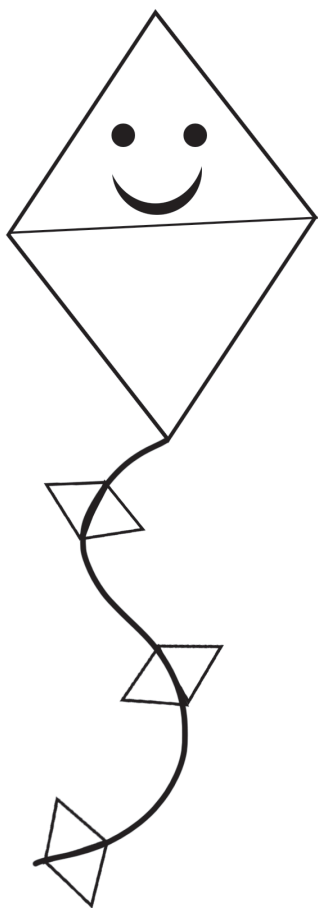
۳
چهار



کودکان در عمل می‌آموزند

با استفاده از پازل و کارت اعداد، این مفهوم را با دانش آموز کار کنید.
با مقوا، دو سری کارت، یک سری به رقم و یک سری به حروف درست کرده و با فرزند خود خواندن اعداد را تمرین کنید.

مثلث ها را رنگ کن.



کودکان در عمل می آموزند

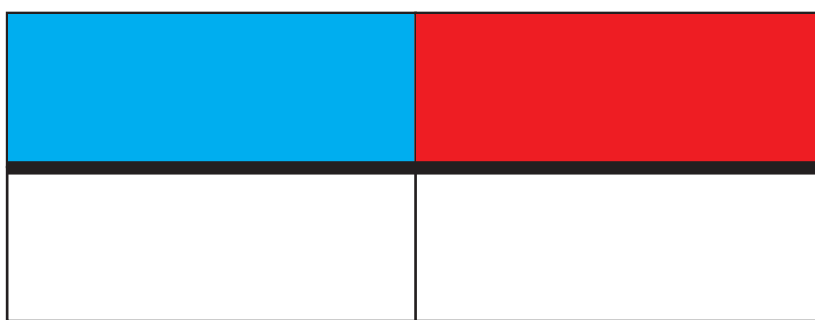
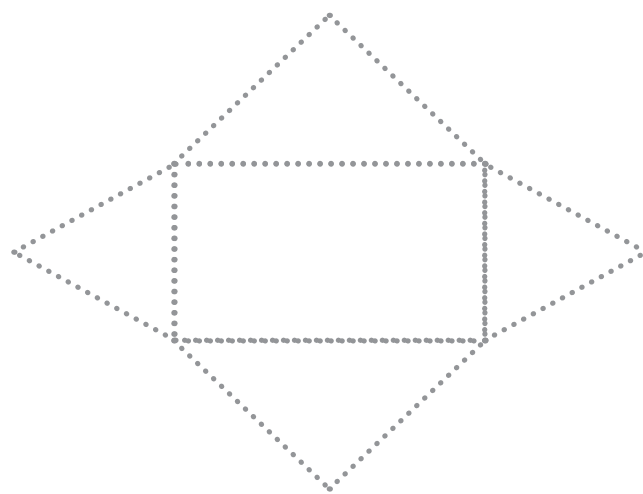
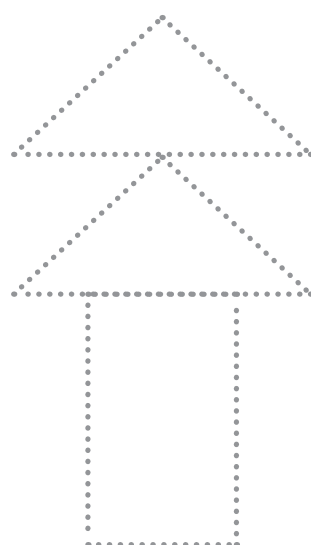
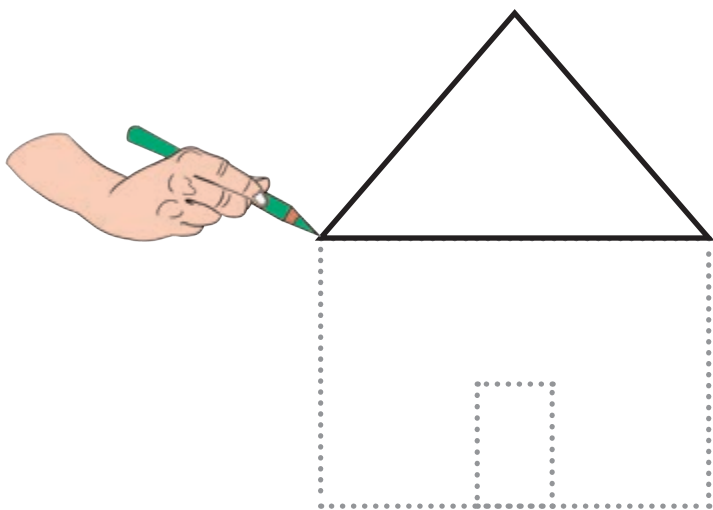
۳۱



مانند نمونه مثلث ها را پر رنگ کن.

نیمه‌ی دیگر شکل را رنگ کن.

هندسه (مثلث) - تقارن



کودکان در عمل می‌آموزند

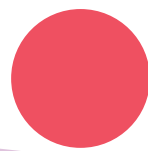
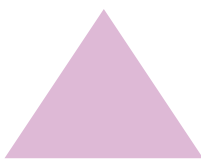
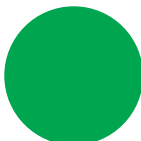
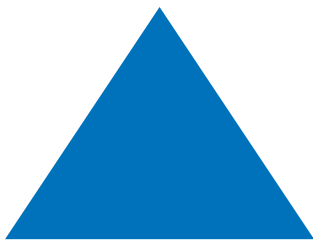
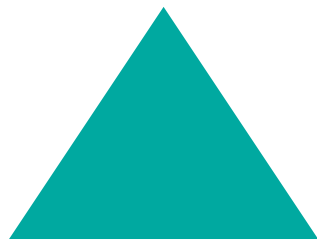
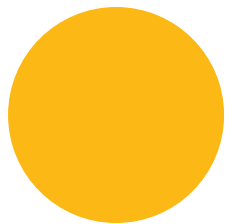


- ─ دانش آموز را در انجام تمرین‌ها یاری کنید و کلمه‌ی مثلث را با او تمرین کنید.
- ─ توجه فرزند خود را به اشکالی که در محیط اطراف به شکل مثلث می‌باشد، جلب کنید.

مثلث ها را علامت بزن.

مثلث ها را به هم وصل کن.

هندسه (مثلث)



کودکان در عمل می آموزند

۳۴



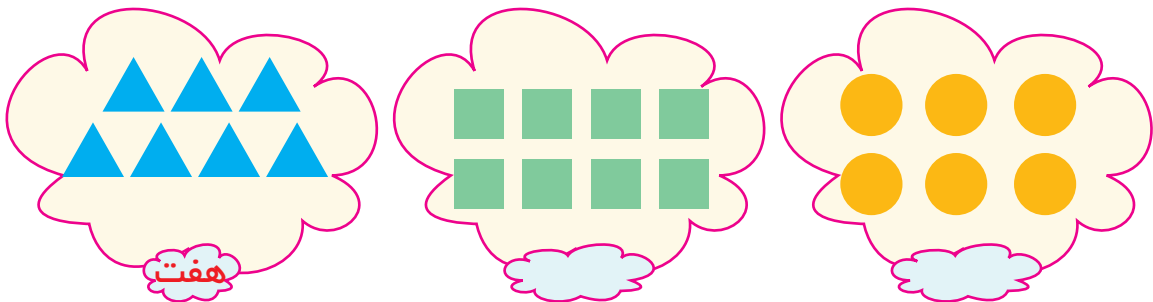
دانش آموز باید در ترسیم شکل مثلث و بیان نام آن مهارت پیدا کند.

یک مثلث بزرگ با مقوا تهیه کرده و از فرزند خود بخواهید با کاغذ رنگی یا وسایل دیگر داخل آن را تزئین کند.

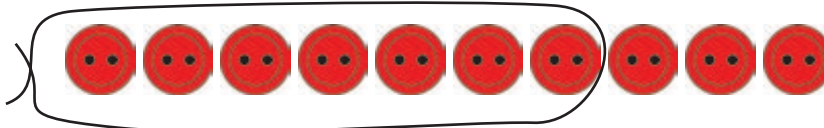
مانند نمونه شکل‌ها را بشمار و عدد هر شکل را به حروف بنویس.

مانند نمونه به تعداد دسته‌های خواسته شده، از شکل‌های سمت چپ جدا کن.

دسته‌های پنجه



یک دسته‌ی هفت‌تایی



یک دسته‌ی شش‌تایی



یک دسته‌ی چهار‌تایی



یک دسته‌ی هشت‌تایی



کودکان در عمل می‌آموزند

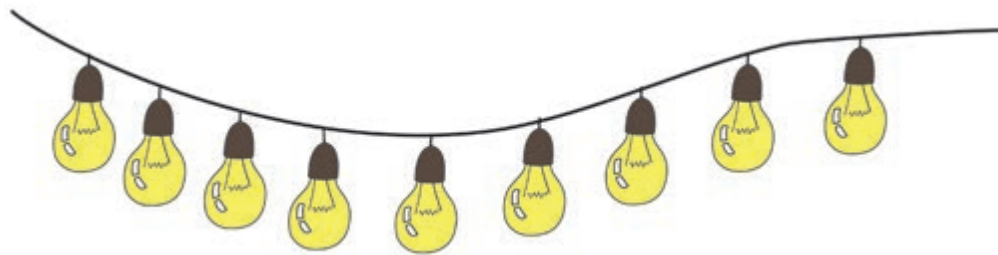
از دانش آموز بخواهید با استفاده از دکمه‌های رنگی و وسایل دیگر، دسته‌های مختلف درست کند.

با در اختیار گذاشتن مهره‌های رنگی از فرزند خود بخواهید که به تعداد عدد خواسته شده، مهره‌ها را نخ کند.



مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

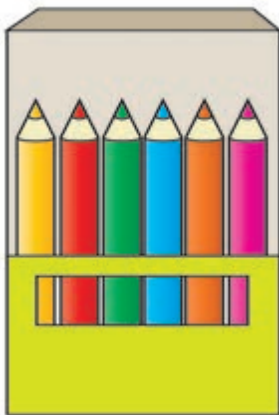
دسته‌های پنجه



۱ دسته‌ی نه تایی مساوی ۹ یکی



دسته‌ی هفت تایی مساوی ۷ یکی



دسته‌ی هشت تایی مساوی ۸ یکی

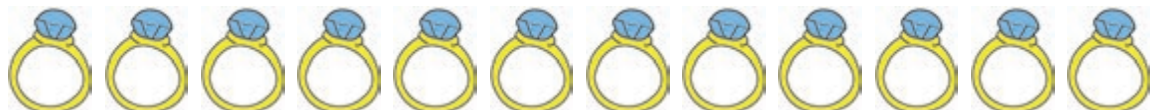
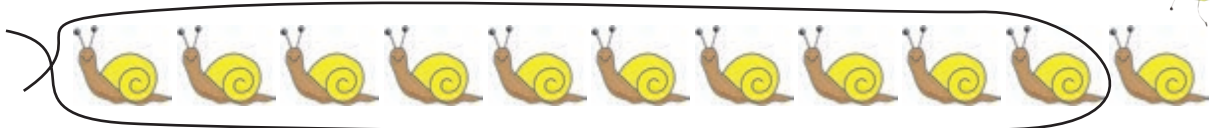


از دانش آموز بخواهید ابتدا اشیا را در یک دسته قرار دهد سپس اعضای هر دسته را بشمارد.
از فرزند خود بخواهید اشیا اطراف را که به صورت دسته‌ای می‌باشند نشان داده و تعداد آن را بگوید.

10



بشمار و مانند نمونه در هر ردیف، یک دسته ده تایی جدا کن.



کودکان در عمل می‌آموزند

دانش آموز با قرار دادن ده شی داخل یک خط بسته، با مفهوم ده تایی آشنا می‌شود.

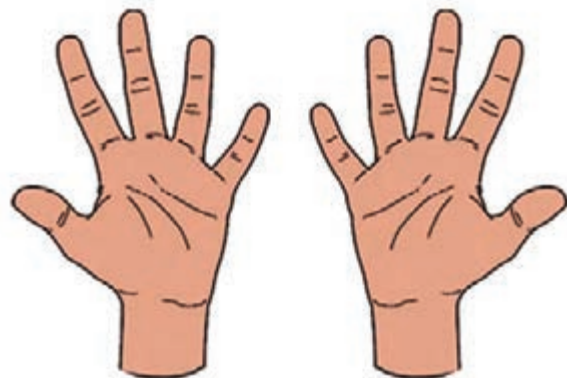
با در اختیار قراردادن حبوبات مختلف، از فرزند خود بخواهید از هر کدام به تعداد یک دسته ده تایی جدا کند.



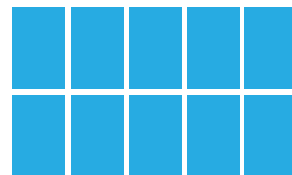
انگشت ها و شکل ها را بشمار.
نقطه چین ها را کامل کن و در جاهای خالی عدد را بنویس.



۱۰



۱۰



۱۰

۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰

۱۰ - ۱۰ - - - -



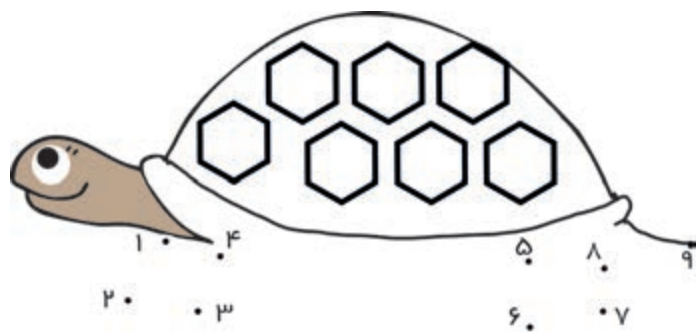
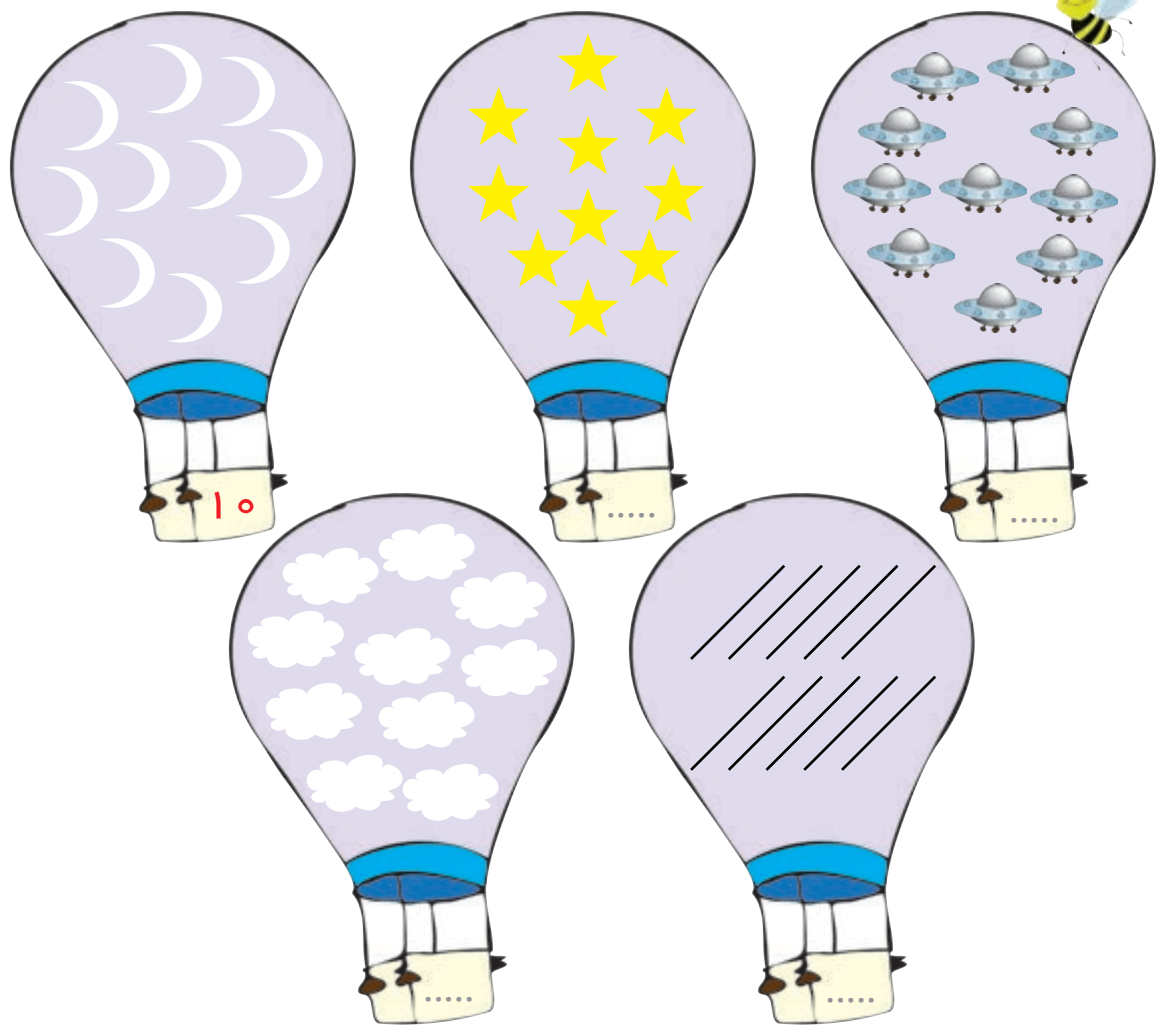
کودکان در عمل می آموزند

با ارایه تمرین های متفاوت، نوشتن نماد ۱۰ را با دانش آموز تمرین نمایید.
از فرزند خود بخواهید نماد عدد ۱۰ را با انگشت روی نمک، آرد و هر وسیله دیگر تمرین نماید.

در جاهای خالی عدد هر دسته را بنویس.

نقطه ها را به ترتیب به هم وصل کن.

دسته ده تایی



کودکان در عمل می آموزند



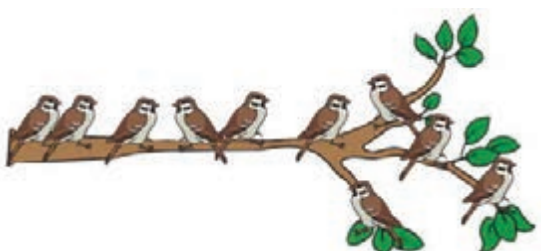
از دانش آموز بخواهید با درست کردن دسته های ده تایی عدد آن را بنویسد.
با کمک فرزند خود و با استفاده از وسائل اطراف، دسته های ده تایی درست کنید.

مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.
به اندازه عدد داده شده، دایره های روی قارچ را رنگ کن.

دسته ده تایی



۱ دسته ده تایی مساوی ۱۰ یکی



دسته ده تایی مساوی ۱۰ یکی



یک دسته ده تایی مساوی ۱۰ یکی



دسته ده تایی مساوی ۱۰ یکی



با اشیا مختلف یک بسته‌ی ده تایی درست کرده و از دانش آموز بخواهید تعداد آن‌ها را شمارش کند.
از فرزند خود بخواهید در دفتر نقاشی شکل انگوری را بکشد که ۱۰ دانه داشته باشد.

کودکان در عمل می‌آموزند

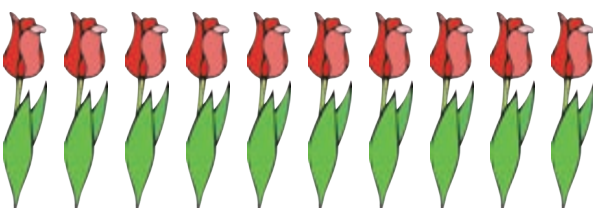
مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

به اندازه عدد داده شده، روی کامیون شکل بکش.

دسته‌های مساوی



| دسته‌ی دهتایی مساوی ۱۰ یکی



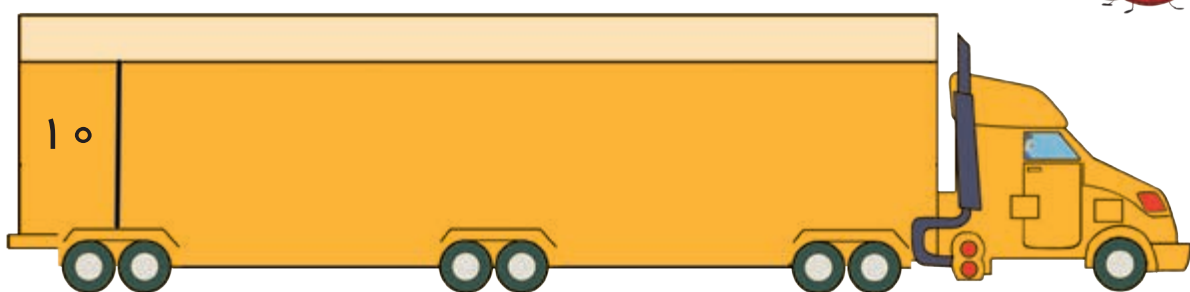
دسته‌ی دهتایی مساوی یکی



دسته‌ی دهتایی مساوی یکی

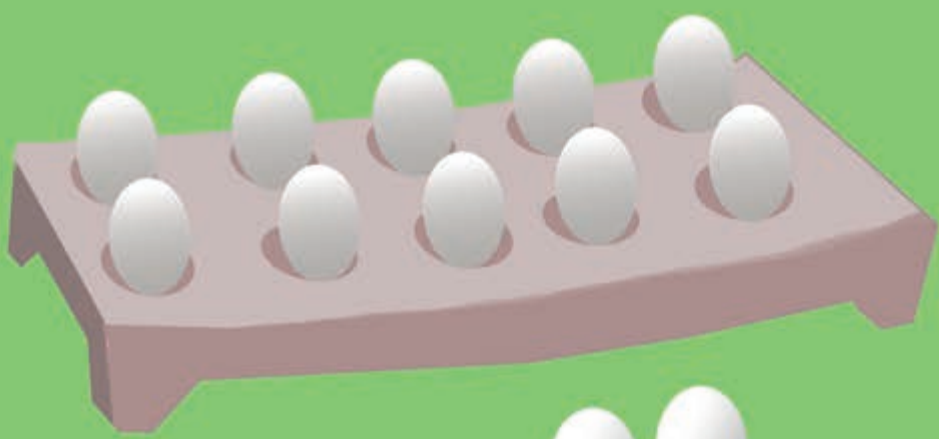
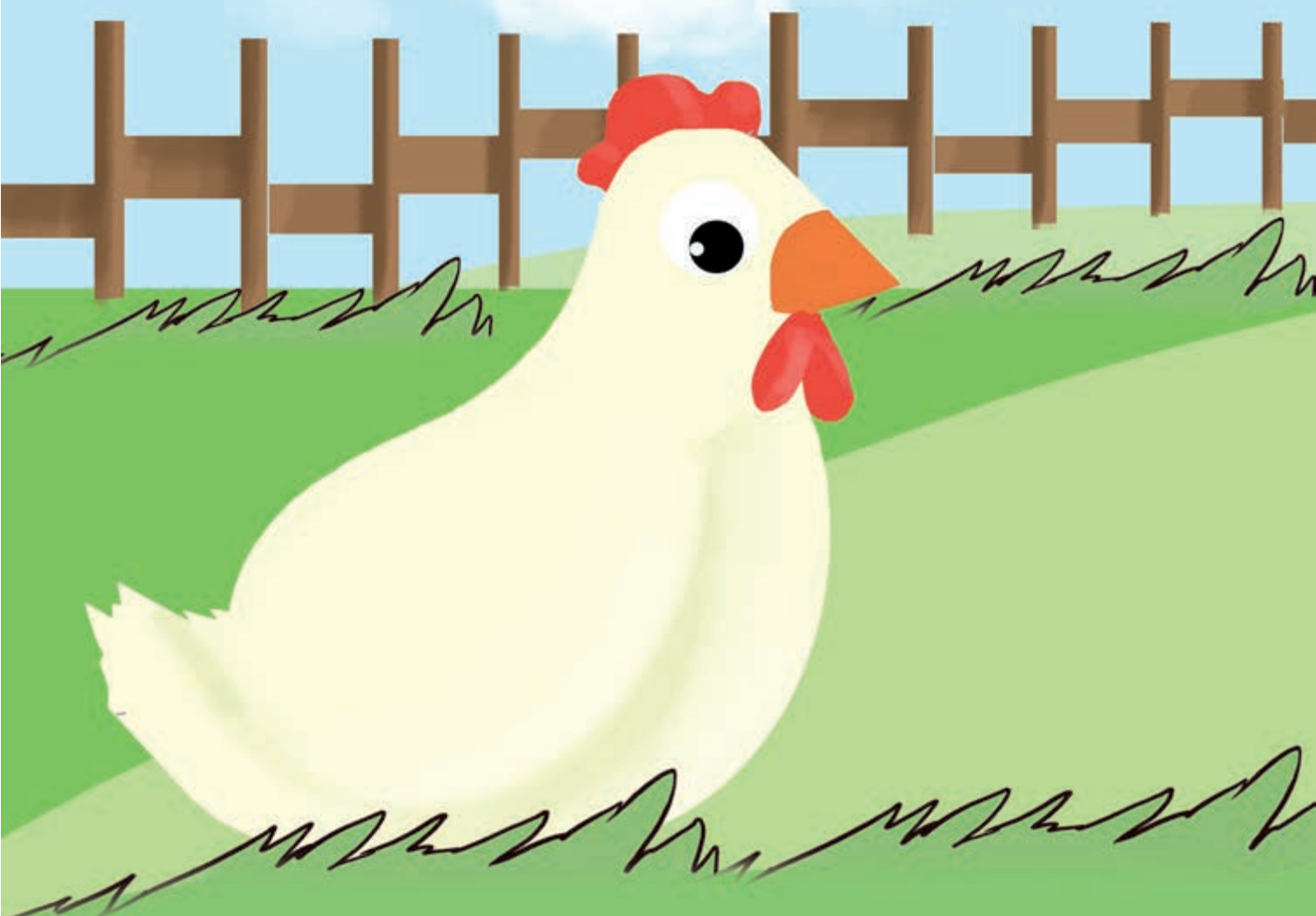


دسته‌ی دهتایی مساوی یکی



کودکان در عمل می‌آموزند

با در اختیار قرار دادن دسته‌های ده تایی، از دانش آموز بخواهید تعداد هر بسته را بشمارد.
با در اختیار قرار دادن یک بسته ده تایی دکمه، از فرزندتان بخواهید که تعداد دکمه‌ها را بشمارد.



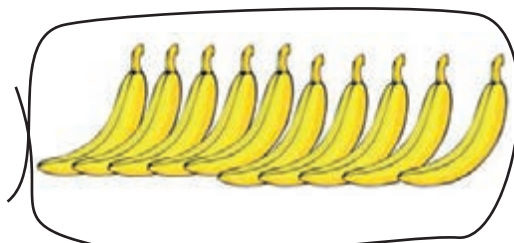
۱ بسته ده تایی و ۲ یکی

در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

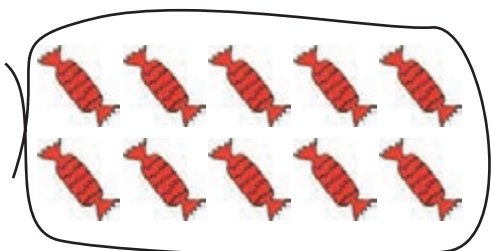
اعداد دور قم (۱۰-۹)



۱ ده تایی و ۲ یکی



ده تایی و یکی



ده تایی و یکی



ده تایی و یکی



ده تایی و یکی



ده تایی و یکی



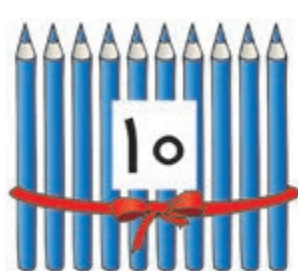
ده تایی و یکی

لذت یادگیری در بازی و تعامل

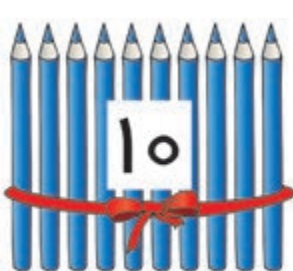
با در اختیار قراردادن وسایل گوناگون مانند مهره و ... به تعداد کمتر از ۲۰ عدد، از دانش آموز بخواهید نمونه تمرين های بالا را انجام دهد.

مهره ها و وسایل گوناگون را به تعداد کمتر از ۲۰ در اختیار فرزند خود بگذارید تا این تمرين ها را انجام دهد.

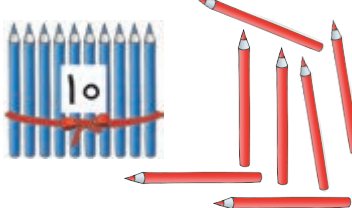
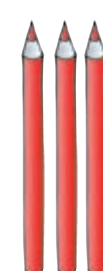
مانند نمونه و با توجه به شکل، در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.



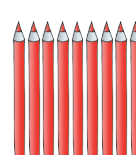
دھ تابی	یکی
.....



دھ تابی	یکی
.....

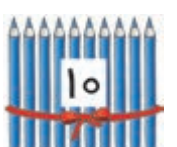


دھ تابی	یکی
.....



دھ تابی	یکی
.....

دھ تابی	یکی
.....



دھ تابی	یکی
.....

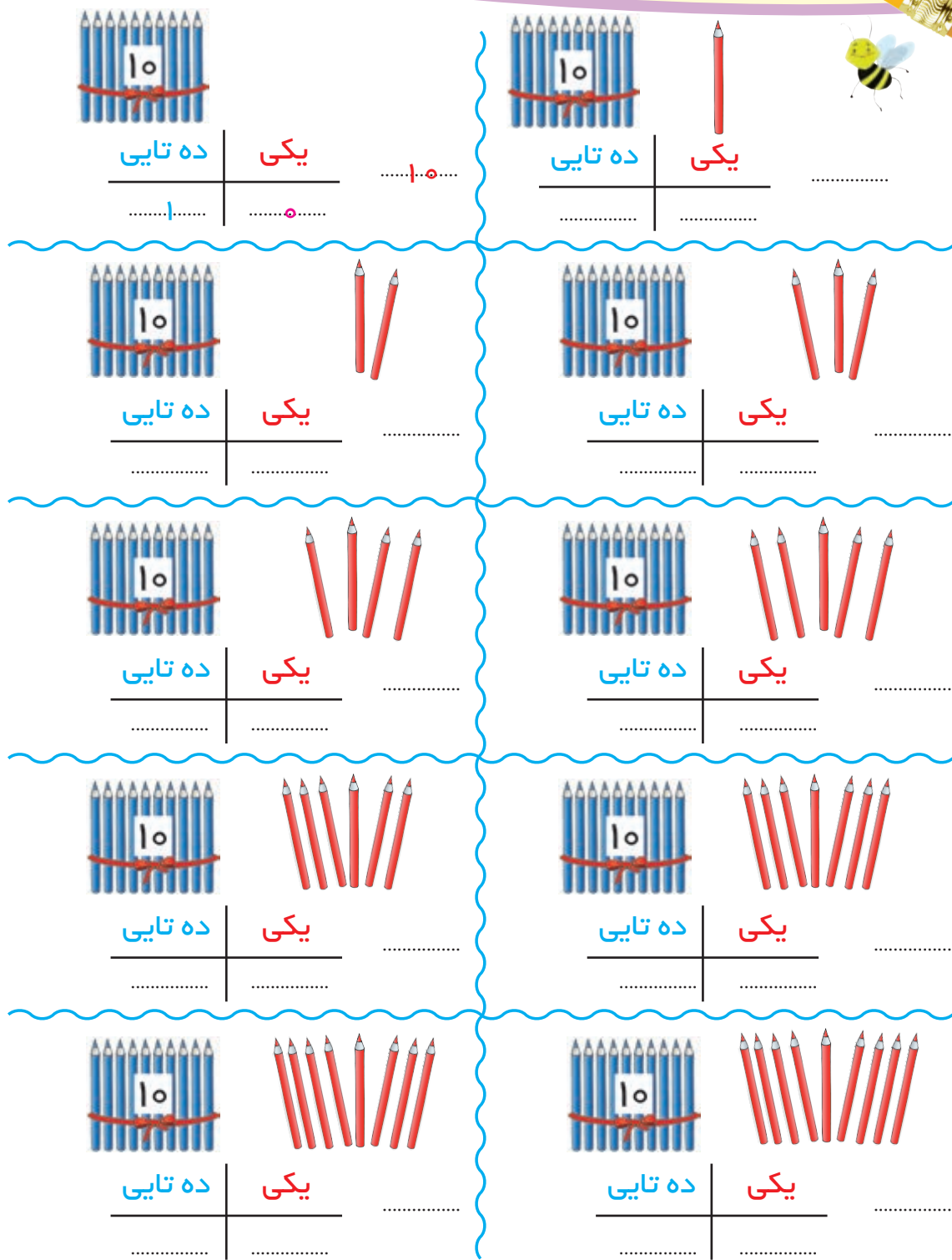


دھ تابی	یکی
.....

دھ تابی	یکی
.....



مانند نمونه و با توجه به شکل، در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

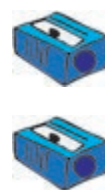
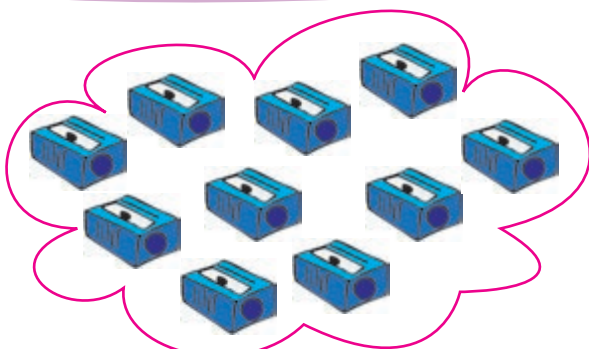


لذت یادگیری در باری و تعامل



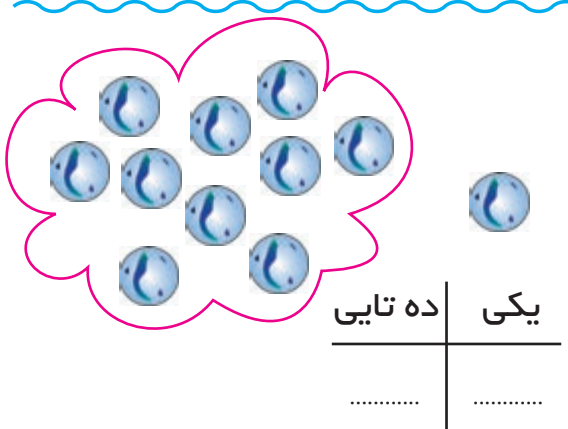
مانند نمونه و با توجه به شکل در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

اعداد دور قمچا (۱۹-۱۵)



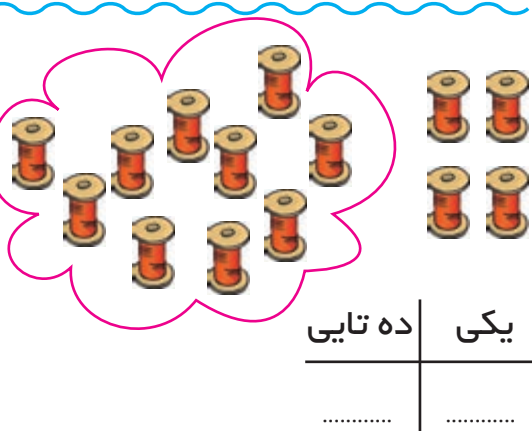
دھ تايى	يکى
1	2

۱ دھ تايى و ۲ يکى



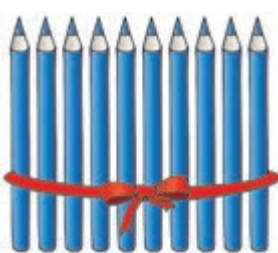
دھ تايى	يکى
.....

دھ تايى و يکى



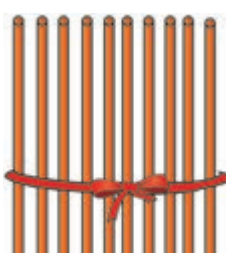
دھ تايى	يکى
.....

دھ تايى و يکى



يکى	دھ تايى
.....

دھ تايى و يکى



يکى	دھ تايى
.....

دھ تايى و يکى

با تأکید بر جدول ارزش مکانی، از دانش آموز بخواهید اعداد داخل جدول را با اعداد نوشته شده تطبیق دهد.
به وسیله مقوا و قیچی، اعداد مقوا بدرست کنید و از فرزند خود بخواهید نمونه تمرین های بالا را انجام دهد.

لذت پارگیدی در بازی و تعامل



مانند نمونه با توجه به جدول در جاهای خالی عدد مناسب بنویس و بخوان.

مانند نمونه، در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.



<table border="1"><tr><td colspan="2">د ۵ تا ی</td></tr><tr><td>۱</td><td>۲</td></tr><tr><td colspan="2">..... ۱۲</td></tr></table>	د ۵ تا ی		۱	۲ ۱۲		<table border="1"><tr><td colspan="2">د ۵ تا ی</td></tr><tr><td>۱</td><td>۷</td></tr><tr><td colspan="2">.....</td></tr></table>	د ۵ تا ی		۱	۷		<table border="1"><tr><td colspan="2">د ۵ تا ی</td></tr><tr><td>۱</td><td>۹</td></tr><tr><td colspan="2">.....</td></tr></table>	د ۵ تا ی		۱	۹	
د ۵ تا ی																				
۱	۲																			
..... ۱۲																				
د ۵ تا ی																				
۱	۷																			
.....																				
د ۵ تا ی																				
۱	۹																			
.....																				
<table border="1"><tr><td colspan="2">د ۵ تا ی</td></tr><tr><td>۱</td><td>۳</td></tr><tr><td colspan="2">.....</td></tr></table>	د ۵ تا ی		۱	۳		<table border="1"><tr><td colspan="2">د ۵ تا ی</td></tr><tr><td>۱</td><td>۶</td></tr><tr><td colspan="2">.....</td></tr></table>	د ۵ تا ی		۱	۶		<table border="1"><tr><td colspan="2">د ۵ تا ی</td></tr><tr><td>۱</td><td>۴</td></tr><tr><td colspan="2">.....</td></tr></table>	د ۵ تا ی		۱	۴	
د ۵ تا ی																				
۱	۳																			
.....																				
د ۵ تا ی																				
۱	۶																			
.....																				
د ۵ تا ی																				
۱	۴																			
.....																				
<table border="1"><tr><td colspan="2">د ۵ تا ی</td></tr><tr><td>۱</td><td>۸</td></tr><tr><td colspan="2">.....</td></tr></table>	د ۵ تا ی		۱	۸		<table border="1"><tr><td colspan="2">د ۵ تا ی</td></tr><tr><td>۱</td><td>۱</td></tr><tr><td colspan="2">.....</td></tr></table>	د ۵ تا ی		۱	۱		<table border="1"><tr><td colspan="2">د ۵ تا ی</td></tr><tr><td>۱</td><td>۵</td></tr><tr><td colspan="2">.....</td></tr></table>	د ۵ تا ی		۱	۵	
د ۵ تا ی																				
۱	۸																			
.....																				
د ۵ تا ی																				
۱	۱																			
.....																				
د ۵ تا ی																				
۱	۵																			
.....																				



۱ ده تایی و ۸ یکی می‌شود

۱ ده تایی و ۹ یکی می‌شود

۱ ده تایی و ۴ یکی می‌شود

۱ ده تایی و ۱ یکی می‌شود

۱ ده تایی و ۰ یکی می‌شود

۱ ده تایی و ۳ یکی می‌شود

۱ ده تایی و ۵ یکی می‌شود

۱ ده تایی و ۲ یکی می‌شود

۱ ده تایی و ۶ یکی می‌شود

۱ ده تایی و ۷ یکی می‌شود

لذت یادگیری در بازی و تعامل

ابتدا عدد نوشته شده را بخوان و مانند نمونه در جدول بنویس.

مانند نمونه، در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

اعداد دور قمچی (۱۹-۱۵)

۱۵	
د ۵ تا بی	یکی
۱	۵

۱۸	
د ۵ تا بی	یکی
.....

۱۱	
د ۵ تا بی	یکی
.....

۱۳	
د ۵ تا بی	یکی
.....

۱۶	
د ۵ تا بی	یکی
.....

۱۹	
د ۵ تا بی	یکی
.....

۱۲	
د ۵ تا بی	یکی
.....

۱۴	
د ۵ تا بی	یکی
.....

۱۷	
د ۵ تا بی	یکی
.....

۱۳ می‌شود ۱ د ۵ تا بی و یکی

۱۴ می‌شود ۱ د ۵ تا بی و ۴ یکی

۱۹ می‌شود ۱ د ۵ تا بی و یکی

۱۶ می‌شود ۱ د ۵ تا بی و یکی

۱۰ می‌شود ۱ د ۵ تا بی و یکی

۱۸ می‌شود ۱ د ۵ تا بی و یکی

۱۷ می‌شود ۱ د ۵ تا بی و یکی

۱۵ می‌شود ۱ د ۵ تا بی و یکی

۱۲ می‌شود ۱ د ۵ تا بی و یکی

۱۱ می‌شود ۱ د ۵ تا بی و یکی

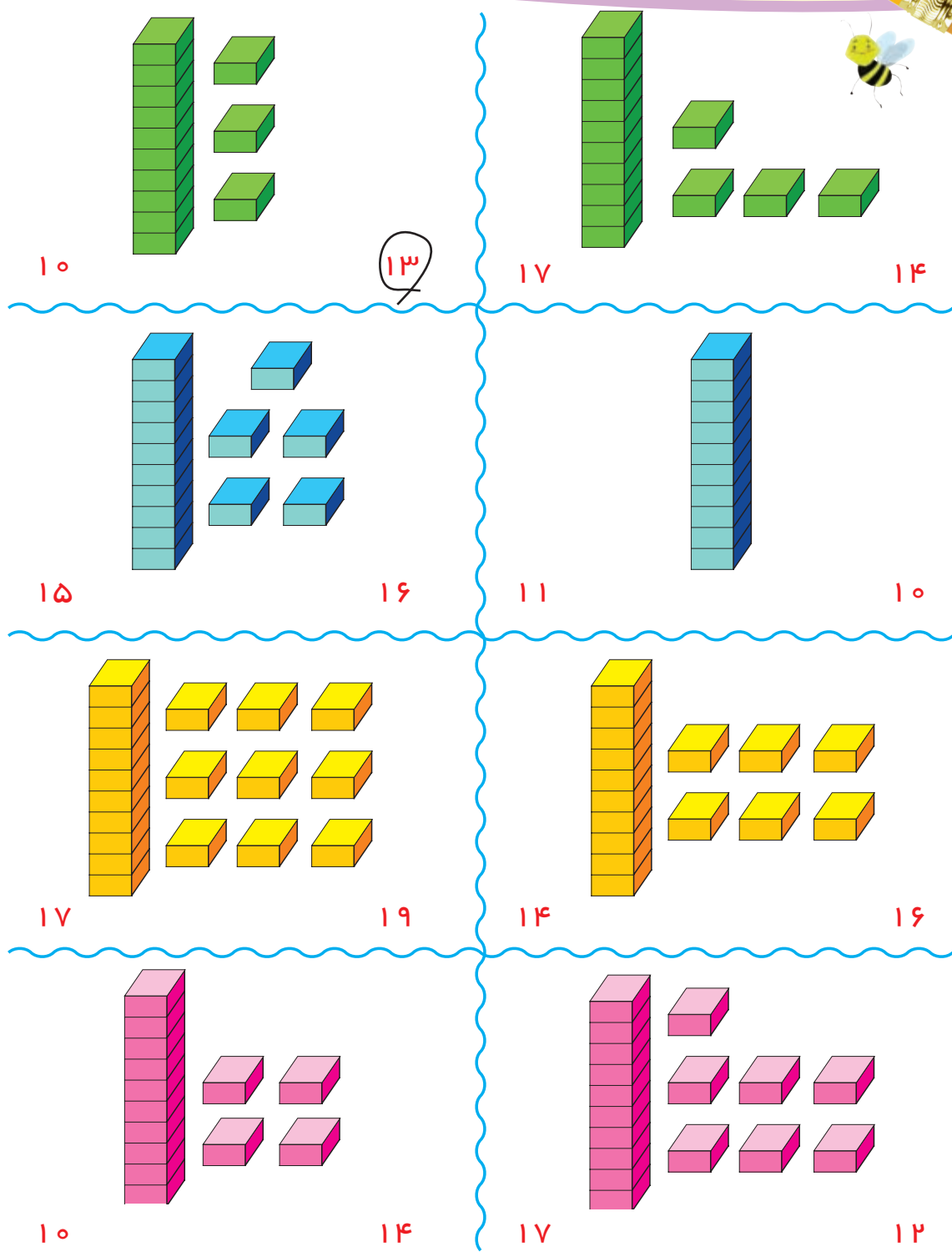
با ارایه تمرین‌های مشابه، دانش آموز را در درک مفهوم یکی-د ۵ تا بی یاری نمایید و خواندن عدد را با او تمرین کنید.

با ارایه تمرین‌های مشابه، فرزند خود را در خواندن عدد یاری نمایید.

لذت پارگیدی در بازی و تعامل



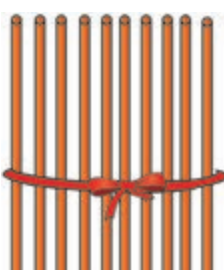
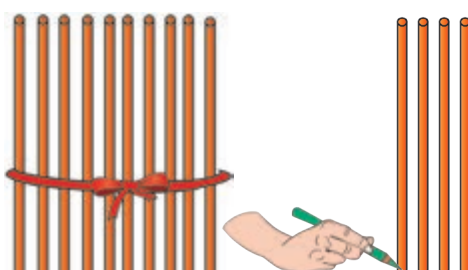
مانند نمونه دور عدد مناسب خط بکش و آن را بخوان.



لذت یادگیری در بازی و تعامل

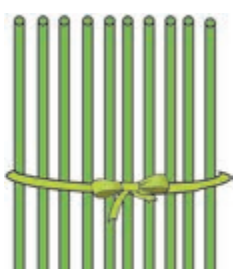
مانند نمونه به عدد نوشته شده در هر قسمت توجه کن و شکل آن را کامل کن.

اعداد دورقمهای ۱۹-۲۰

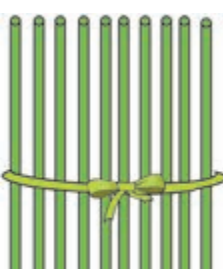


۱۴

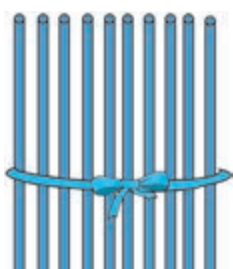
۱۶



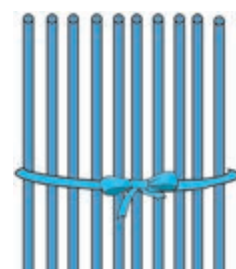
۱۵



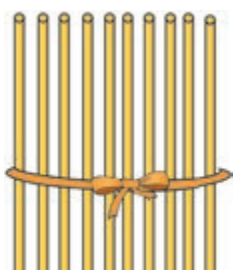
۱۷



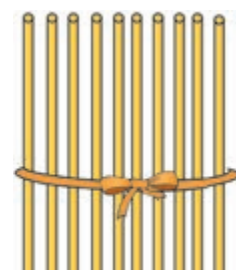
۱۸



۱۹



۲۰



۲۱

ابتدا، تمرین این صفحه به صورت مجسم انجام شود.
با نی و وسایل مختلف این تمرین ها را با فرزند خود انجام دهید.

لذت پارگیدی در بازی و تعامل



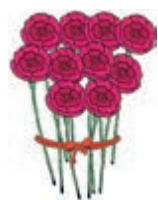
۵۰

مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

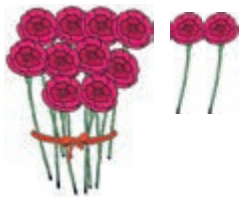
نوشتن اعداد را به ترتیب ادامه بده.



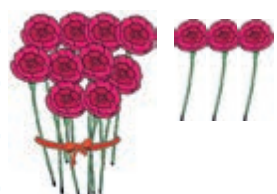
د	ه	ت	ا	ي	ي
1	0				
	1	0			



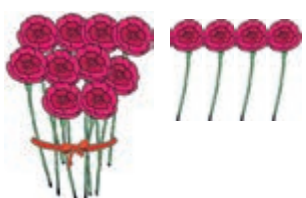
د	ه	ت	ا	ي	ي



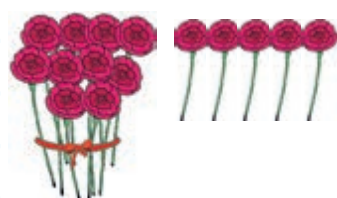
د	ه	ت	ا	ي	ي



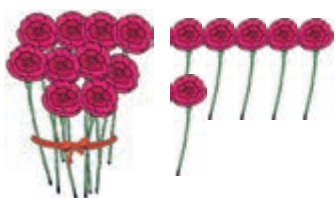
د	ه	ت	ا	ي	ي



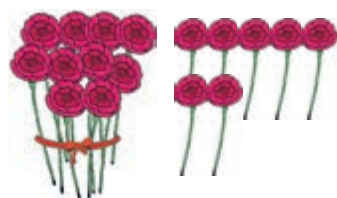
د	ه	ت	ا	ي	ي



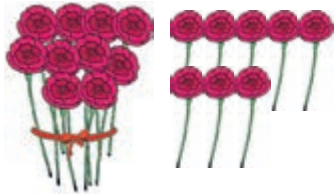
د	ه	ت	ا	ي	ي



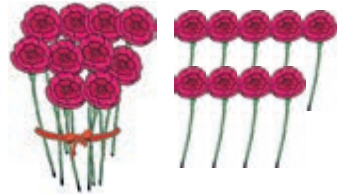
د	ه	ت	ا	ي	ي



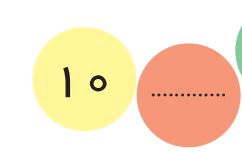
د	ه	ت	ا	ي	ي



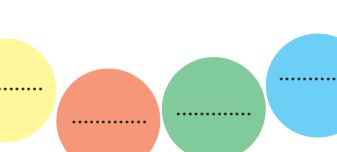
د	ه	ت	ا	ي	ي



د	ه	ت	ا	ي	ي



د	ه	ت	ا	ي	ي
1	0				



د	ه	ت	ا	ي	ي

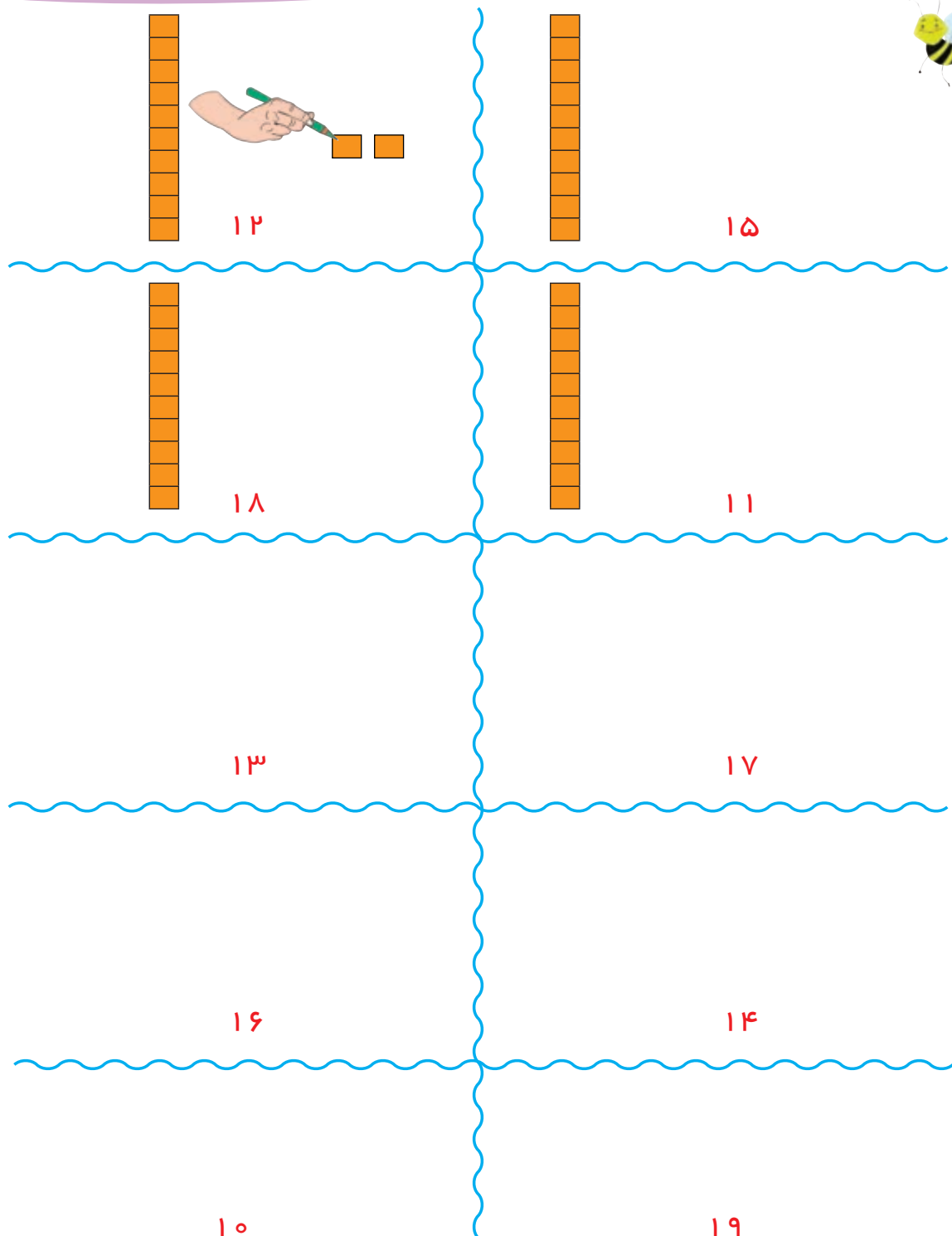


لذت یادگیری در بازی و تعامل

برخواندن صحیح اعداد توسط دانش آموز تأکید کنید.
خواندن اعداد ۱۰ تا ۱۹ را با فرزند خود تمرین کنید.



مانند نمونه به عدد نوشته شده در هر قسمت توجه کن و شکل آن را کامل کن.



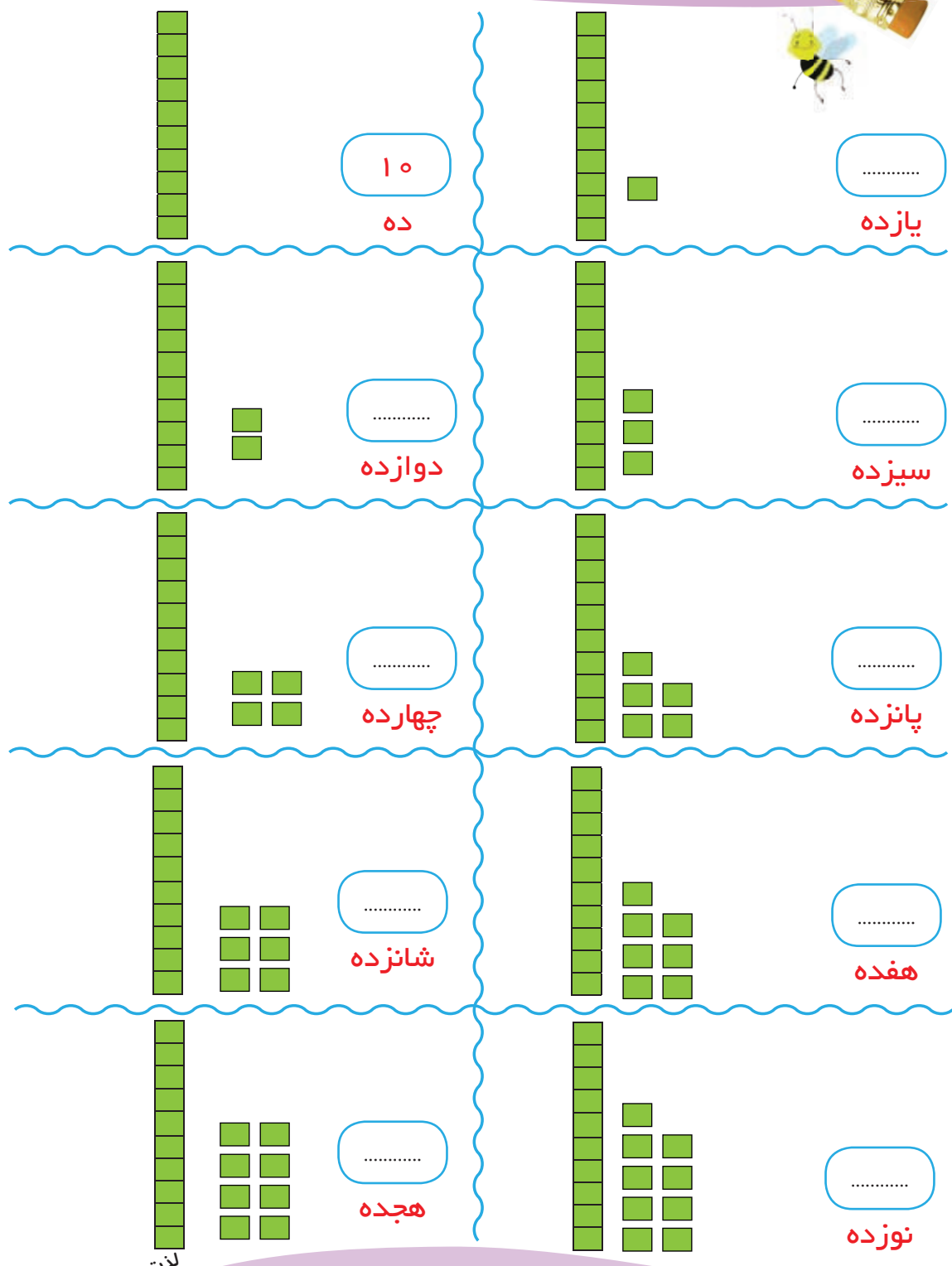
نحوه این تمرین‌ها را با دانش آموز انجام دهید. هر شکلی که دانش آموز بکشد قابل قبول است.

تمرین بالا را با فرزند خود انجام دهید.



مانند نمونه، با توجه به شکل در جای خالی عدد مناسب بنویس و آن را بخوان.

اعداد دور قمه (۱۰-۱۹)

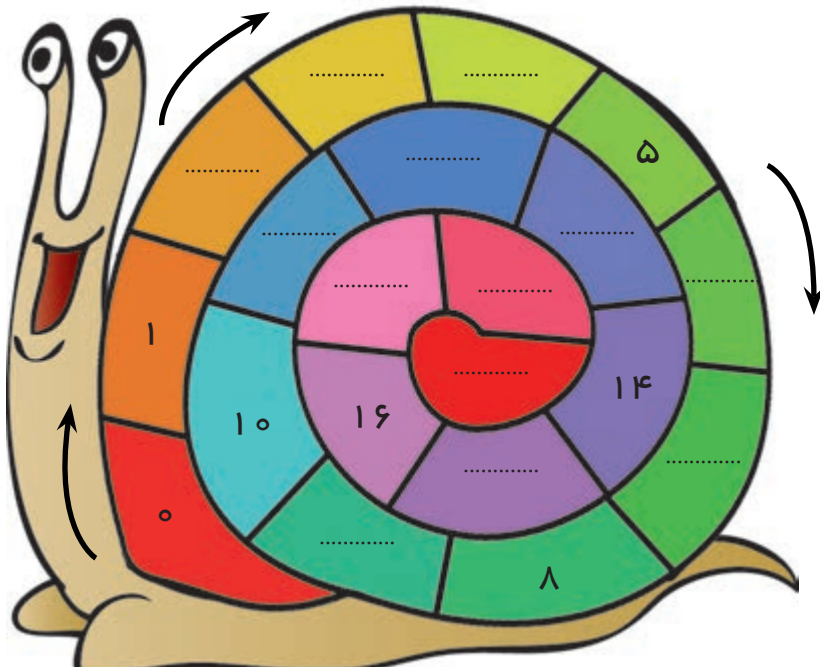


در جاهای خالی اعداد را به ترتیب بنویس.

مانند نمونه به عدد یا حروف بنویس.

اعداد دورقمع (۱۰-۱۹)

۱۰ - ۱۱ - - - ۱۵ - - - ۱۹



۱۹

نوزده

۱۰

پانزده

۱۷

یازده

۱۳

هجهده

۱۴

.....

شانزده

۱۲

.....

.....

.....

.....

.....

لذت پارگیدی در بازی و تعامل

از دانش آموز بخواهید ابتدا اعداد ۰ تا ۱۹ را به ترتیب بیان نماید سپس آنها را به ترتیب بنویسد.

از فرزند خود بخواهید اعداد ۱ تا ۱۹ را به ترتیب بیان نماید.

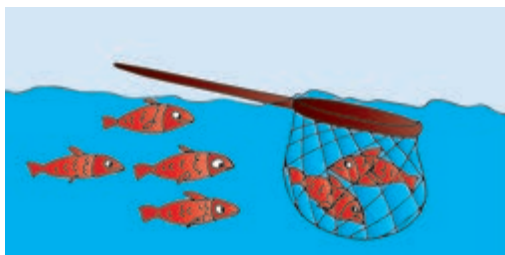
مانند نمونه تفريقي های زير را انجام بد.



تقریق



$$8 - 3 = 5$$



$$6 - 2 =$$



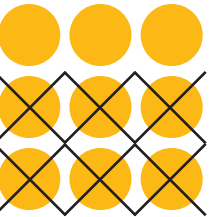
$$9 - 4 =$$



$$7 - 3 =$$

لذت یادگیری در بازی و تعامل

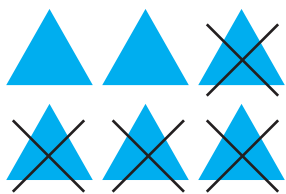
مانند نمونه تفریق‌های زیر را انجام بدہ.



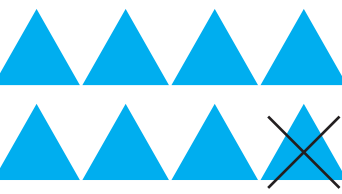
$$9 - 6 = 3$$



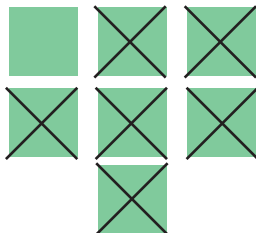
$$8 - 5 =$$



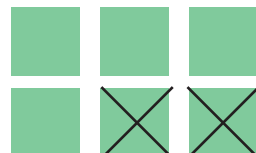
$$6 - 4 =$$



$$8 - 1 =$$



$$7 - 6 =$$



$$6 - 2 =$$

$$8 - 3 = 5$$

$$9 - 1 =$$

$$6 - 4 =$$

$$7 - 3 =$$

$$8 - 6 =$$

$$7 - 3 =$$

$$9 - 5 =$$

$$8 - 5 =$$

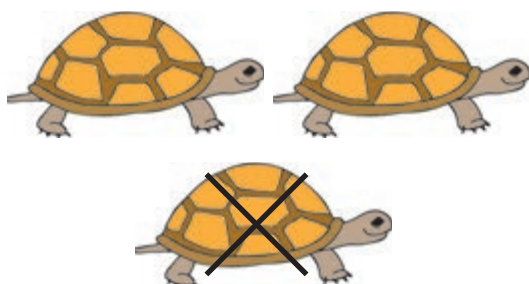
لذت پادگردی در بازی و تعامل

تا زمانی که دانش آموز مرحله نیمه مجسم را یاد نگرفته است، وارد مرحله مجرد نشوید.

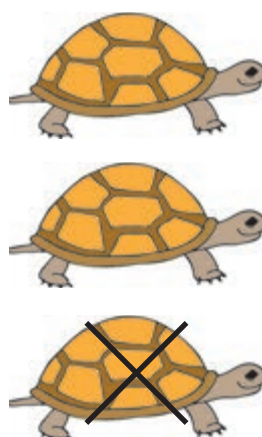
مفهوم تفریق را با استفاده از تصاویر جذاب با فرزند خود تمرین نمایید.

مانند نمونه تفریق های زیر را انجام بده.

تغذیه



$$3 - 1 = 2$$



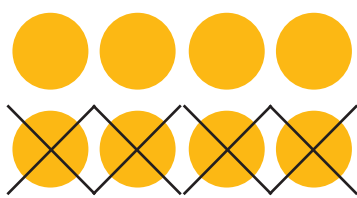
$$\underline{3} \\ - 1 \\ \hline 2$$



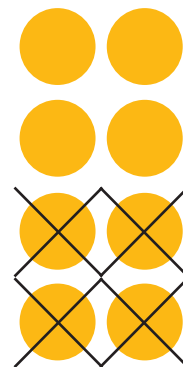
$$5 - 2 =$$



$$\underline{5} \\ - 3 \\ \hline$$



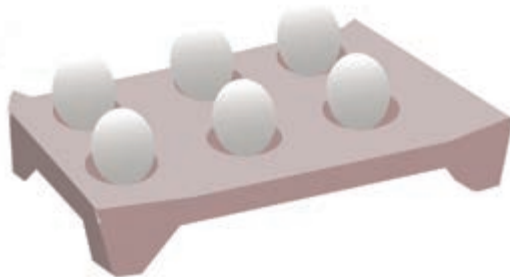
$$4 - 4 =$$



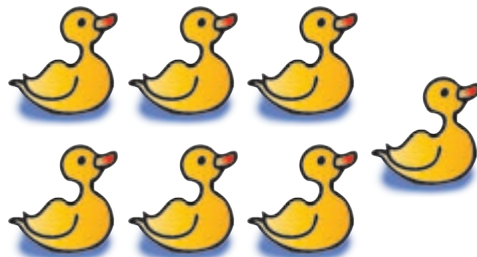
$$\underline{4} \\ - 4 \\ \hline$$

لذت یادگیری در بازی و تعامل

مانند نمونه و با توجه به شکل، تفريقي هاي زير را انجام بد.



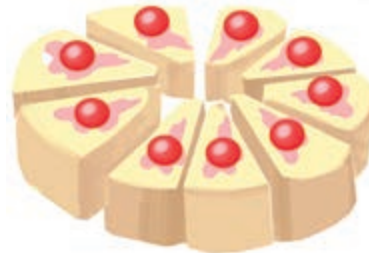
$$6 - \circ = 6$$



$$7 - \circ =$$



$$10 - \circ =$$



$$9 - \circ =$$

$7 - \circ =$	$5 - \circ =$	$3 - \circ =$
$9 - \circ =$	$6 - \circ =$	$8 - \circ =$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline 5 \end{array}$$

لذت پادگانی در بازی و تعامل

حتماً مراحل مجسم و نيمه مجسم را انجام دهيد) با تأكيد بر تفريقي صفر از عدد).
با استفاده از خوراكي هاي در دسترس مثل شکلات، عمليات تفريقي را تمرین کنيد.

مانند نمونه تفاضل های زیر را انجام بده.

تعدادی

$$1 - 1 =$$

$$\wedge - \vee =$$

$$\text{۴} - \text{۲} =$$

$$9 - \forall =$$

$$\text{۶} - \text{۳} = \text{۳}$$

$$\text{۵} - \text{۵} =$$

$$\wedge - \text{۶} =$$

$$\wedge - \text{۵} =$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 9 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \forall \\ - ۵ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ - ۳ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{۵} \\ - \text{۲} \\ \hline \end{array}$$

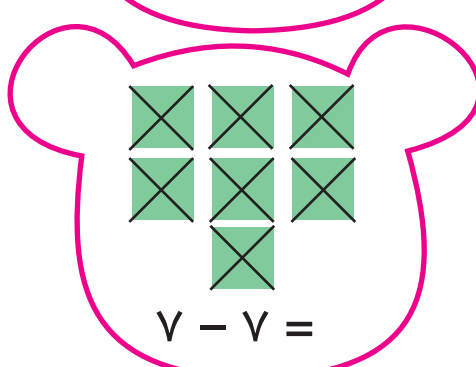
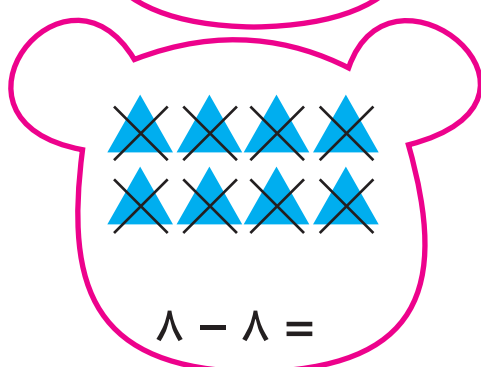
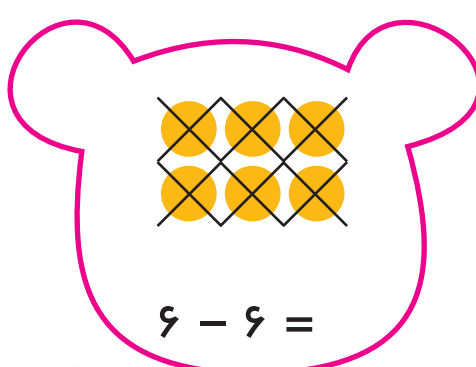
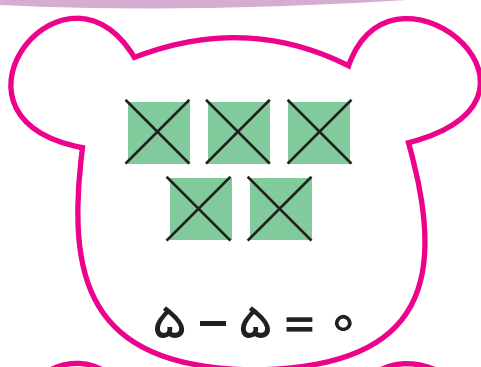
$$\begin{array}{r} \text{۴} \\ - \text{۲} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} ۳ \\ - ۲ \\ \hline \end{array}$$

لذت یادگیری در بازی و تعامل

مانند نمونه تفریق‌های زیر را انجام بده.



$1 - 1 = 0$

$3 - 3 =$

$5 - 5 =$

$7 - 7 =$

$4 - 4 =$

$2 - 2 =$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

پادگردی مطلوب با ریاضیات کاربردی

در انجام این تمرین‌ها دانش آموز را یاری کنید تا کاملاً براین مفهوم تسلط پیدا کند.

با استفاده از اشیا داخل منزل، توجه فرزند خود را به این مفهوم جلب کنید.

مانند نمونه تفریق های زیر را انجام بده.



$$\begin{array}{r} 8 - 3 = 5 \\ \hline 8 \\ - 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 5 = 4 \\ \hline 9 \\ - 5 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 - 1 = 13 \\ \hline 14 \\ - 1 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 2 = 5 \\ \hline 7 \\ - 2 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 2 = 6 \\ \hline 8 \\ - 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 4 = 3 \\ \hline 7 \\ - 4 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 5 = 4 \\ \hline 9 \\ - 5 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 0 = 5 \\ \hline 5 \\ - 0 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 5 = 1 \\ \hline 6 \\ - 5 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 7 = 0 \\ \hline 7 \\ - 7 \\ \hline 0 \end{array}$$

یادگیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

نیمه‌ی هر شکل را به نیمه‌ی دیگر خودش وصل کن.



تقارن



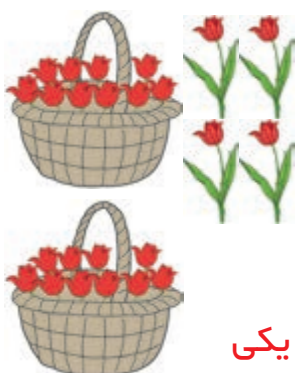
پاره‌گیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

با استفاده از قیچی تصویر حیوانات مختلف را از وسط (خط تقارن) نصف کنید و به صورت نامنظم در مقابل دانش آموز قرار دهید و از او بخواهید هر تصویر را به نیمه‌ی خودش وصل کند.

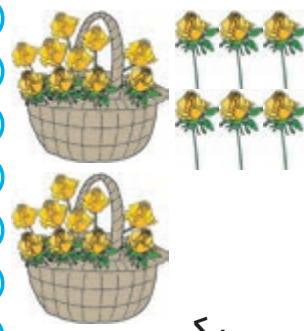
نمونه این تمرین را با استفاده از تصاویر و پازل‌های مختلف، با فرزند خود تمرین کنید.

مانند نمونه و با توجه به شکل، در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

اعداد دور قمها (۳۹-۳۰)



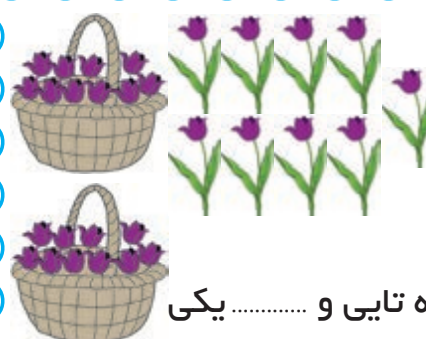
۲ ده تایی و ۴ یکی



ده تایی و یکی



ده تایی و یکی



ده تایی و یکی

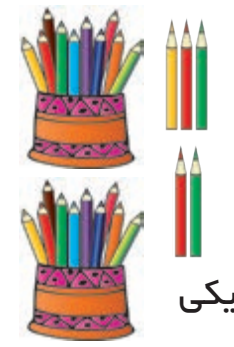


دھ تایی	یکی
۲	۳

۲ ده تایی و ۳ یکی

یکی	دھ تایی
.....

ده تایی و یکی



دھ تایی	یکی
.....

دھ تایی و یکی



یکی	دھ تایی
.....

دھ تایی و یکی

یادگیری مطلوب باریاضیات کاربردی

مانند نمونه در جای خالی عدد مناسب را بنویس.

اعداد دورقمه (۲۰-۱۹)



ده تایی	یکی
۲	۰
۲۰	



ده تایی	یکی
.....
.....	



ده تایی	یکی
.....
.....	



ده تایی	یکی
.....
.....	



ده تایی	یکی
.....
.....	



ده تایی	یکی
.....
.....	



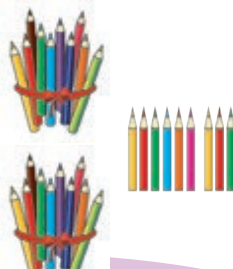
ده تایی	یکی
.....
.....	



ده تایی	یکی
.....
.....	



ده تایی	یکی
.....
.....	

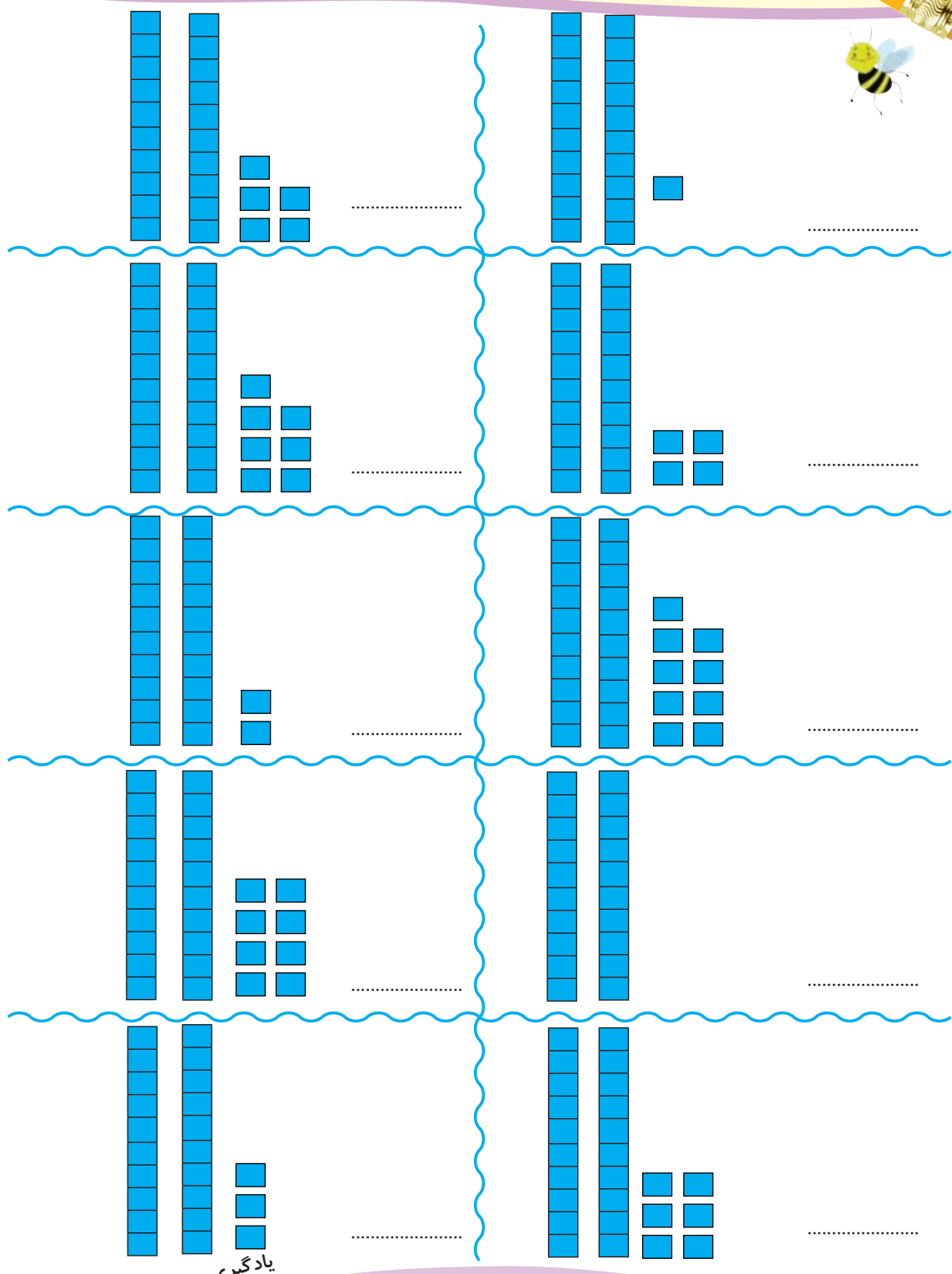


ده تایی	یکی
.....
.....	

پارگیدی مطلوب با ریاضیات کاربردی

- در این قسمت خواندن اعداد به ترتیب را با دانش آموز تمرین کنید.
 ↗ با استفاده از مقوا و قیچی اعداد مقوا ای درست کنید و از فرزند خود بخواهید که اعداد بالا را در داخل جدول یکی - ده تایی قرار دهد.

مانند نمونه عدد هر شکل را بنویس و بخوان.



یادگیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

تاکید کنید دانش آموز ابتدا عدد دسته ها را بگوید و بعد بقیه را شمارش کند.
با استفاده از وسایل مختلف مانند چوب کبریت و ... نمونه‌ی این تمرین را با فرزند خود انجام دهید.



مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویس و آن را بخوان.

مانند نمونه بنویس و آن را بخوان.

اعداد دور قمچی (۲۹-۳۰)

ده تایی	یکی	ده تایی	یکی	ده تایی	یکی
۲	۷	۲	۱	۲	۹
۲۷								
ده تایی	یکی	ده تایی	یکی	ده تایی	یکی
۲	۰	۲	۶	۲	۸
ده تایی	یکی	ده تایی	یکی	ده تایی	یکی
۲	۲	۲	۵	۲	۴

۲ ده تایی و ۱ یکی می‌شود

۲ ده تایی و ۴ یکی می‌شود

۲ ده تایی و ۵ یکی می‌شود

۲ ده تایی و ۷ یکی می‌شود

۲ ده تایی و ۶ یکی می‌شود

۲ ده تایی و ۳ یکی می‌شود

۲ ده تایی و ۸ یکی می‌شود

۲ ده تایی و ۹ یکی می‌شود

پارگیدی مطلوب با ریاضیات کاربردی

پس از اطمینان از تسلط دانش آموز در مرحله مجسم، تمرین های بالا را به او ارایه دهید.
با استفاده از جدول یکی - ده تایی تمرین های بالا را به همراه فرزند خود انجام دهید.

مانند نمونه عدد نوشته شده را در جای خالی بنویس.



۲۶	
د ۵ تایی	یکی
۲	۶
.....

۲۲	
د ۵ تایی	یکی
.....
.....

۲۳	
د ۵ تایی	یکی
.....
.....

۲۷	
د ۵ تایی	یکی
.....
.....

۲۹	
د ۵ تایی	یکی
.....
.....

۲۴	
د ۵ تایی	یکی
.....
.....

۳۰	
د ۵ تایی	یکی
.....
.....

۳۱	
د ۵ تایی	یکی
.....
.....

۳۸	
د ۵ تایی	یکی
.....
.....

۲۲ می شود د ۵ تایی و یکی

۲۳ می شود د ۵ تایی و یکی

۲۵ می شود د ۵ تایی و یکی

۲۷ می شود د ۵ تایی و یکی

۲۸ می شود د ۵ تایی و یکی

۲۶ می شود د ۵ تایی و یکی

۲۴ می شود د ۵ تایی و یکی

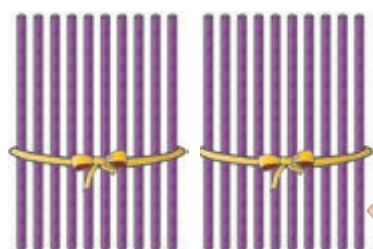
۲۹ می شود د ۵ تایی و یکی

یادگیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

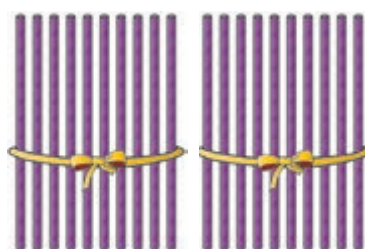


مانند نمونه و با توجه به عدد، شکل بکش.

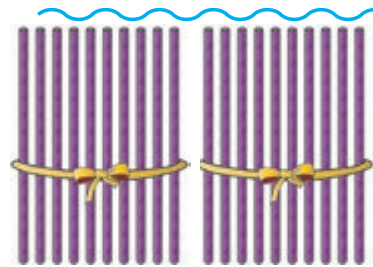
اعداد دورقمه(۲۰-۲۹)



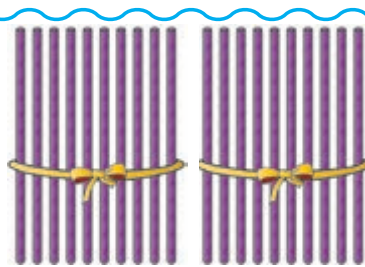
۲۲



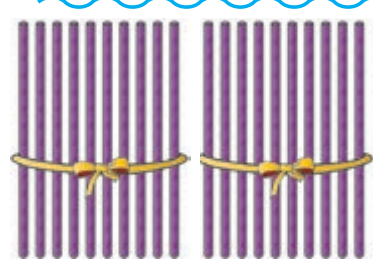
۲۴



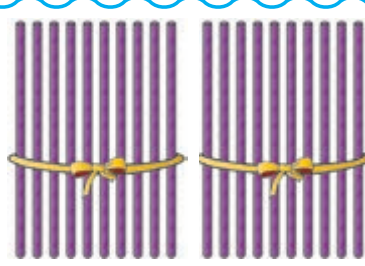
۲۶



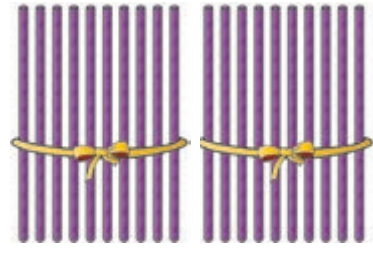
۲۳



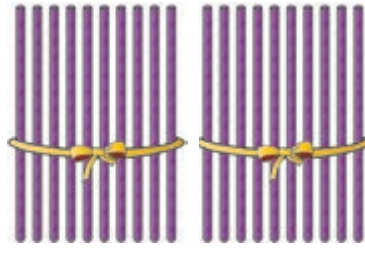
۲۸



۲۰



۲۵



۲۹

پادگیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

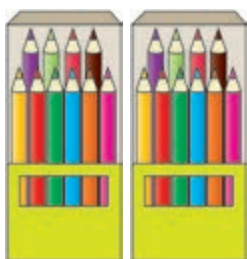


از دانش آموز بخواهید برای هریک از اعداد ۲۰ تا ۲۹ شکل بکشد.

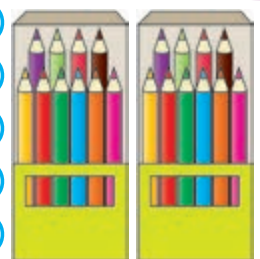
با فرزند خود این نوع عبارت را تمرین کنید(۳۴ می شود ۲ دسته‌ی ده تایی و ۴ یکی).

۶۸

مانند نمونه و با توجه به شکل در جاهای خالی عدد مناسب بنویس و بخوان.

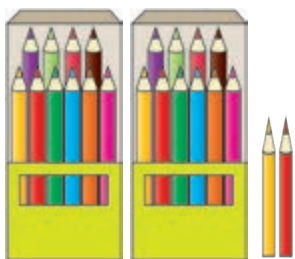


۲۰
بیست

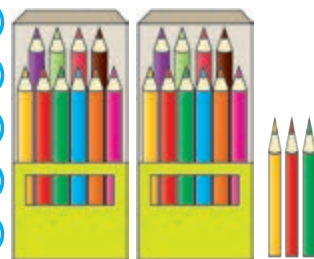


۲۱

بیست و یک

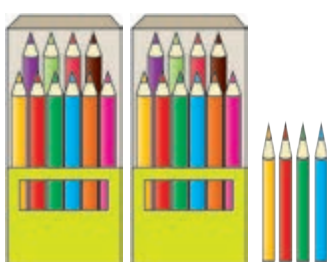


۲۲
بیست و

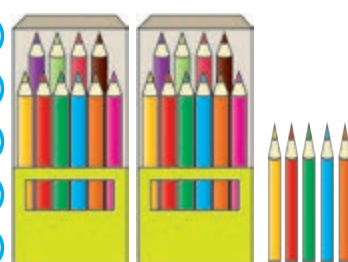


۲۳

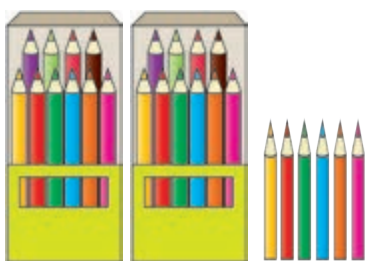
بیست و



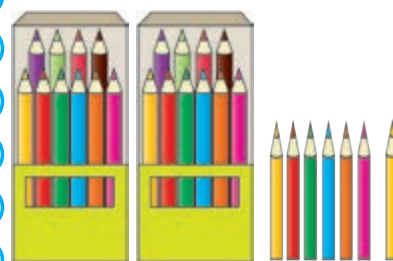
و چهار



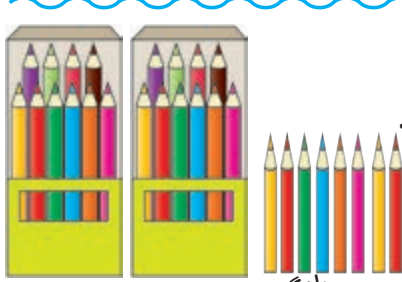
و پنج



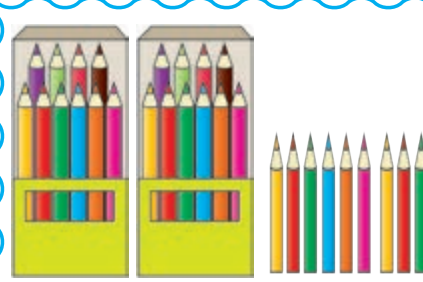
..... ۹



..... ۹



..... ۹



..... ۹

یادگیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

اعداد ۲۰ تا ۲۹ را به ترتیب بنویس.

با حروف یا رقم بنویس.

اعداد دورقمحانه (۲۰-۲۹)

۲۰

۲۱



۲۵

بیست و پنج

۲۳

بیست و سه

.....

بیست و چهار

۲۸

.....

.....

بیست و یک

۲۵

.....

.....

بیست و شش

۲۰

.....

.....

بیست و هفت

۲۹

.....

.....

بیست و نه

۲۳

.....

.....

بیست و دو

۲۷

.....

پارگیاری مطلوب با ریاضیات کاربردی

با ارایه تمرين‌های مشابه، دانش‌آموز را در نوشتن اعداد دورقمری با رقم و حروف یاری کنید.
نمونه تمرين‌های بالا را با فرزند خود تمرين کنید.

مانند نمونه در جاهای خالی اعداد را با حروف یا رقم بنویس.

اعداد را از ۰ تا ۲۹ به ترتیب بنویس.



۱۶

شانزده

.....

بیست و سه

.....

نوزده

.....

هفده

بیست و هشت

هجدۀ

بیست و پنج

بیست و دو

۱۴

.....

۲۰

بیست

۲۹

.....

۲۴

.....

۱۵

.....

۱۲

.....

۱۱

.....

۱۰

.....

۰	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



۱۰ - ۲۰

یادگیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

مانند نمونه مربع ها را پررنگ کن.

هندسه (مربع)

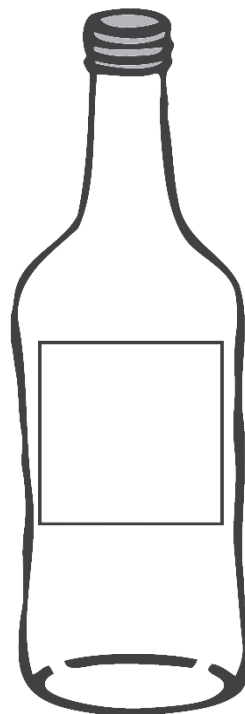
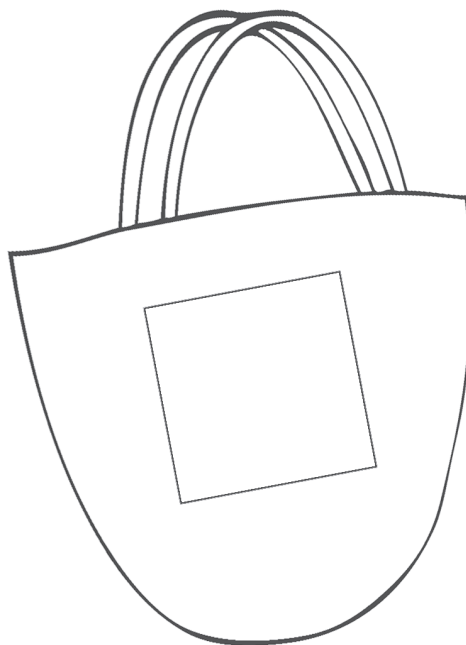
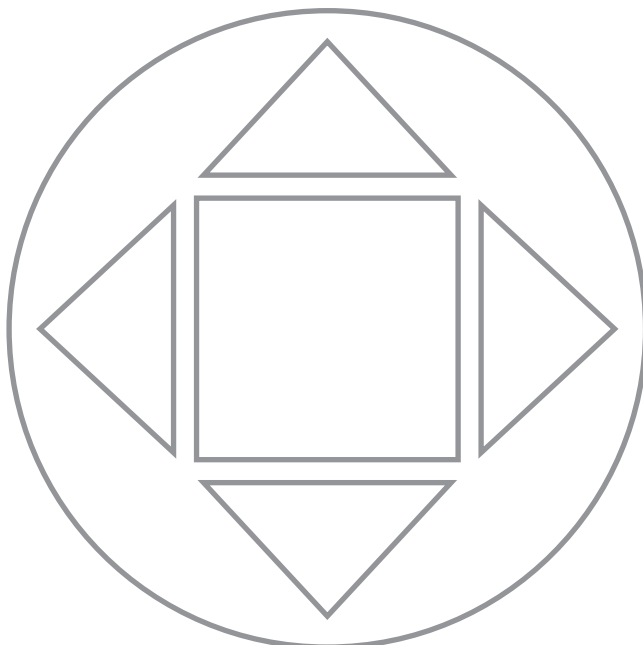


پارگیدی مطلوب با ریاضیات کاربردی

- بیان کلمه «مربع» خیلی مهم است. از دانش آموز بخواهید پس از تکمیل هر شکل، نام «مربع» را بیان کند.
- اشیا مربع شکل را در اختیار فرزند خود بگذارید تا با لمس اطراف و لبه های شی مربوطه پی به شکل مربع ببرد.

مربع‌ها را رنگ کن.

هندسه (مربع)



یادگیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

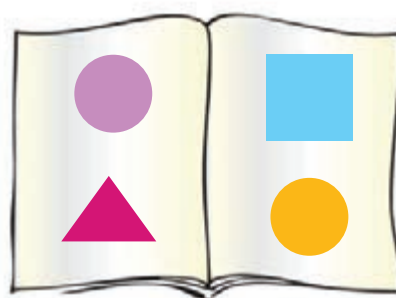
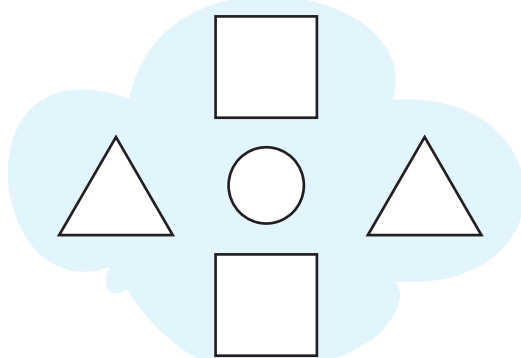
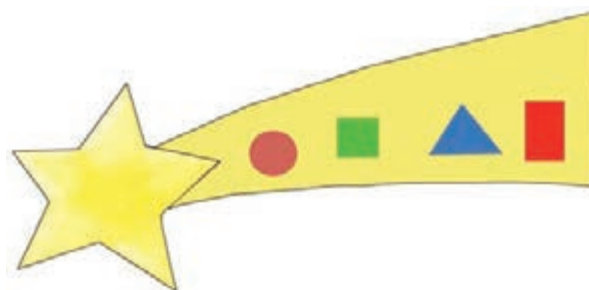
به وسیله گچ در کلاس شکل یک مربع بزرگ بکشید و از دانش آموز بخواهید بر روی لبه آن راه برود. توجه دانش آموز را به مساوی بودن چهار ضلع مربع جلب نمایید.

یک شکل مربع بر روی کاغذ بکشید و از فرزند خود بخواهید که به کمک چسب، حبوبات مختلف را دور تا دور شکل بچسباند.

مربع ها را علامت بزن.

با شابلون مربع بکش.

هندسه (مربع)



پارگیار مطلوب با ریاضیات کاربردی

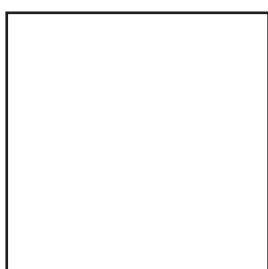
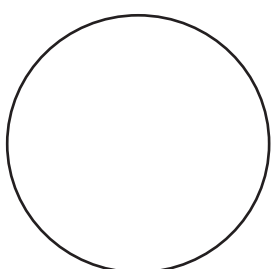
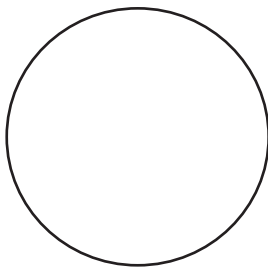
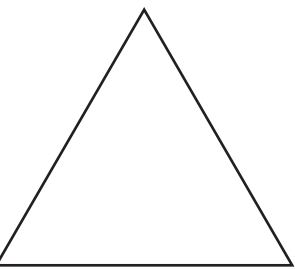
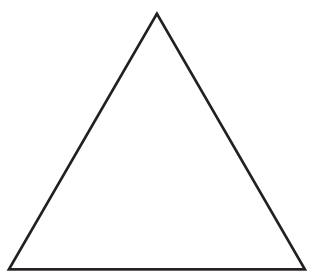
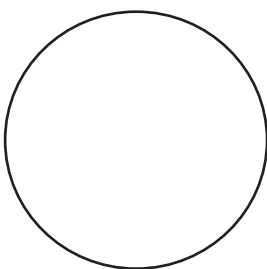
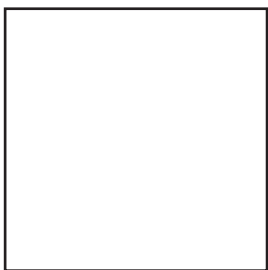
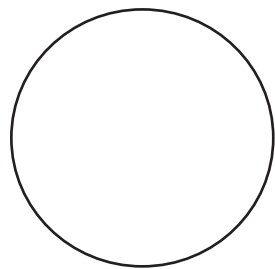
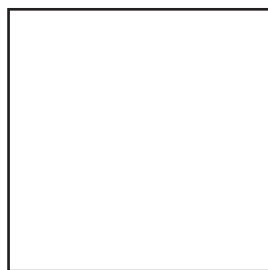
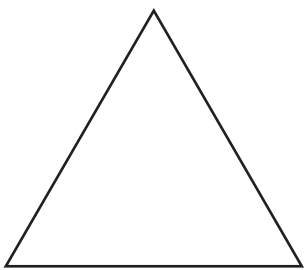
- اشکال هندسی (مربع، مثلث و دایره) مقوایی را در اختیار دانش آموز قرار دهید تا آن ها را رنگ کند.
- یک مربع کشیده و دور آن را با نخ برجسته کنید. از فرزند خود بخواهید با انگشت روی آن بکشد.



مربع ها را زرد و مثلث ها را آبی کن.

دایره ها را قرمز کن.

هنرمند (مربع)



یادگیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

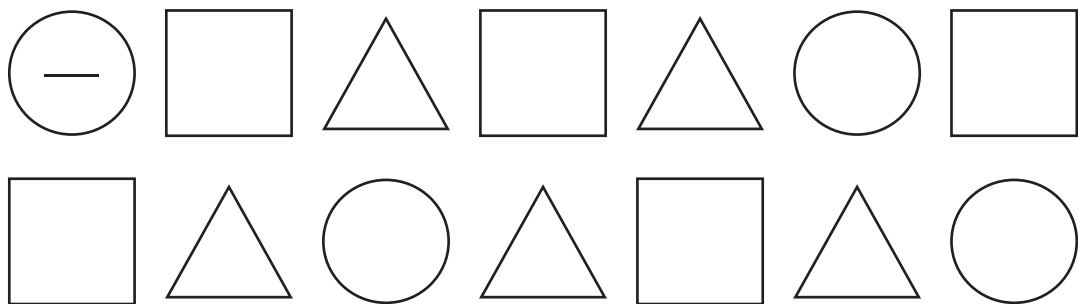
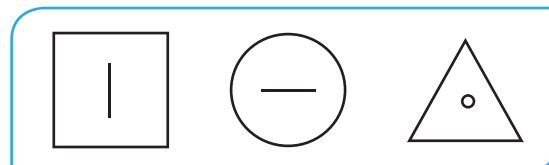
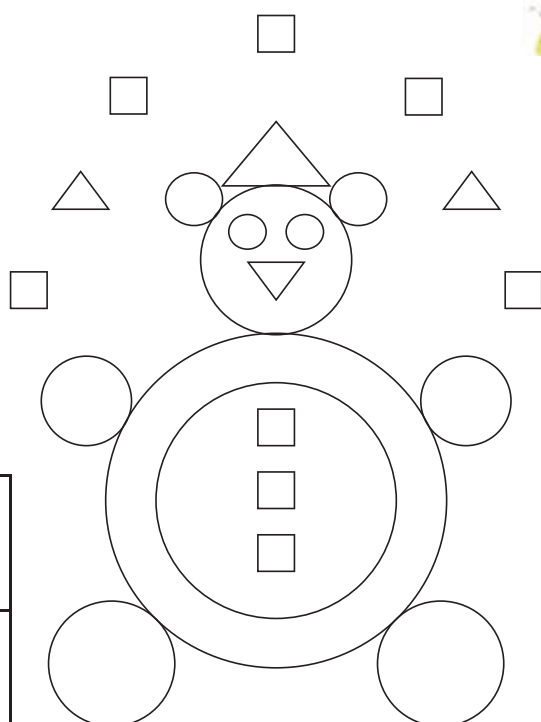
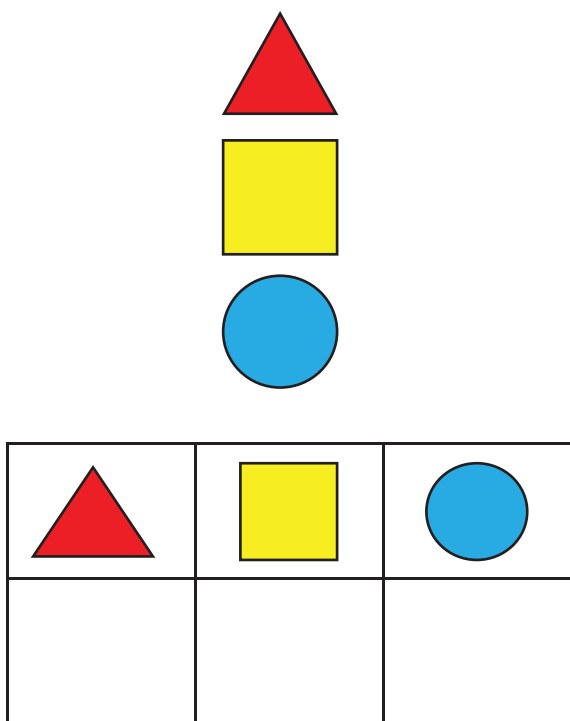
از دانش آموز بخواهید با استفاده از پازل های چوبی اشکال هندسی، اشکال مختلفی مانند: خانه، درست کند.

از فرزند خود بخواهید نام شکل های تمرین بالا را به طور صحیح بگوید.

با توجه به رنگ شکل‌های کنار صفحه، شکل زیر را رنگ کن و تعداد هریک را در جدول بنویس.

هندسه (مردیج)

مانند نمونه، شکل‌ها را کامل کن.



پارگیدی مطلوب با ریاضیات کاربردی

اشیا هندسی مگنتی را روی تخته چسبانده و از دانش آموز بخواهید با استفاده از آن‌ها اشکال گوناگون بسازد.
با استفاده از کاغذ رنگی‌های متفاوت، اشکال هندسی درست کرده و به کمک فرزند خود با آن‌ها اشکال گوناگون بسازید.

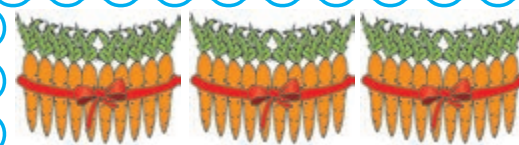
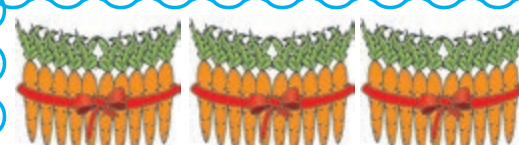
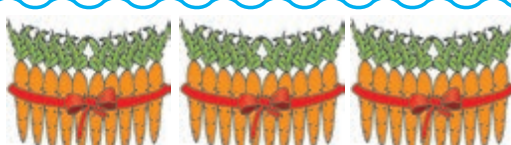
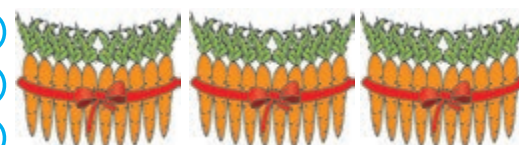
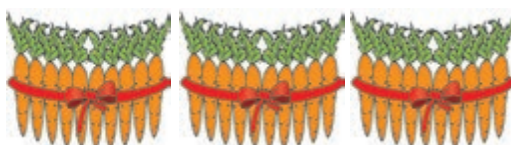
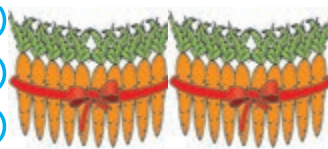
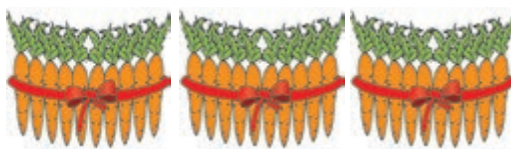


مانند نمونه و با توجه به شکل در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.

اعداد دور قم (۵۹-۵۰)



۳۰



یادگیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

با در اختیار قرار دادن ۳۰ مهره از دانش آموز بخواهید که ابتدا ۳ بسته ده تایی درست کند، بعد اعداد ۳۰ تا ۳۹ را درست کند.



مانند نمونه، در جای خالی عدد مناسب بنویس و آن را بخوان.

مانند نمونه در جای خالی عدد مناسب بنویس.

ده تایی	یکی		ده تایی	یکی		ده تایی	یکی	
۳	۵		۳	۴		۳	۱	
۳۵				
ده تایی	یکی		ده تایی	یکی		ده تایی	یکی	
۳	۰		۳	۷		۳	۶	
.....				
ده تایی	یکی		ده تایی	یکی		ده تایی	یکی	
۳	۸		۳	۳		۳	۹	
.....				



..... ۳ ده تایی و ۱ یکی می شود

۳۵ ۳ ده تایی و ۵ یکی می شود

..... ۳ ده تایی و ۶ یکی می شود

..... ۳ ده تایی و ۲ یکی می شود

..... ۳ ده تایی و ۸ یکی می شود

..... ۳ ده تایی و ۷ یکی می شود

..... ۳ ده تایی و ۳ یکی می شود

..... ۳ ده تایی و ۹ یکی می شود

دانش آموز را هدایت کنید تا عدد را از جدول خارج کند و بخواند.
نمونه تمرين پايان صفحه را در دفتر فرزند خود نوشته از او بخواهيد اول عبارت را بخواند، سپس جواب را بنويسد.

مانند نمونه، عدد هر شکل را بنویس و بخوان.



۳۴



به کودکان فرصت تبریزه بدهیم

از دانش آموز بخواهید که به وسیله‌ی مهره‌ها ابتدا بسته‌های یکی - دهتایی را درست کرده و سپس عدد را بیان کند.
به کمک دکمه، چوب کبریت و ... این فعالیت را با فرزند خود انجام دهید.

عددنوشته شده را بخوان و مانند نمونه در جدول بنویس.

مانندنمونه در جای خالی عدد مناسب بنویس.

اعداد دور قمحا (۳۵-۴۰)



۳۲	یکی	دھ تایی
۳	۲	
.....	

۳۹	یکی	دھ تایی
.....	
.....	

۳۵	یکی	دھ تایی
.....	
.....	

۳۶	یکی	دھ تایی
.....	
.....	

۳۱	یکی	دھ تایی
.....	
.....	

۳۸	یکی	دھ تایی
.....	
.....	

۳۷	یکی	دھ تایی
.....	
.....	

۳۳	یکی	دھ تایی
.....	
.....	

۳۴	یکی	دھ تایی
.....	
.....	



۳۷ میشود دھ تایی ۹ یکی ۳۸ میشود دھ تایی ۹ یکی

۱ میشود دھ تایی ۹ یکی ۳۹ میشود دھ تایی ۹ یکی

۳۰ میشود دھ تایی ۹ یکی ۳۳ میشود دھ تایی ۹ یکی

۳۵ میشود دھ تایی ۹ یکی ۳۶ میشود دھ تایی ۹ یکی

جگورکان فرصت تجربه بدھیم

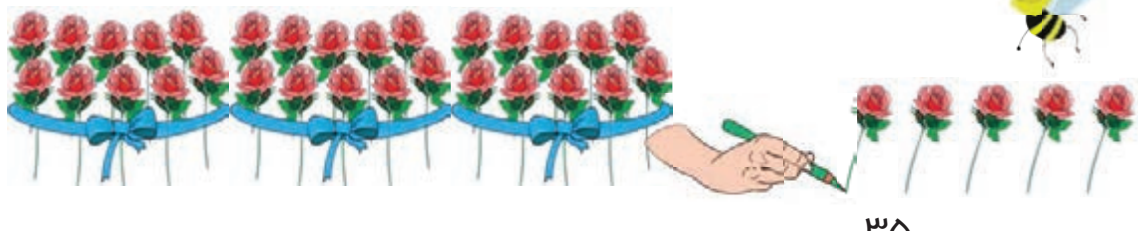
دانش آموز باید ابتدا عدد سمت راست و بعد عدد سمت چپ را در جدول بگذارد (توضیح دهید که اولین عدد سمت راست یکی و دومین عدد دھ تایی است).

این عبارت را با فرزند خود تکرار کنید (۳ بسته ۰۰ تایی میشود ۳۰ تا).

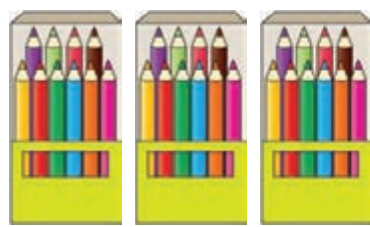
مانند نمونه، شکل را کامل کن.

نیمه‌ی دیگر شکل را رنگ کن.

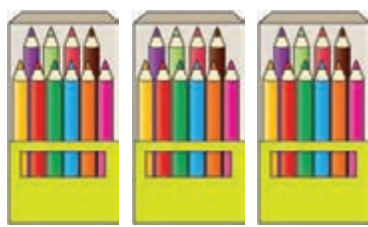
اعداد دور قم (۵۹-۵۰)
تقریب



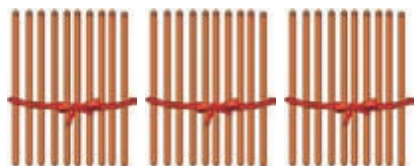
۳۵



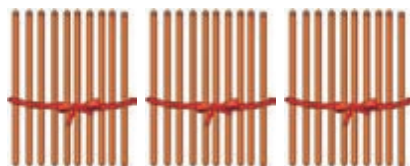
۳۰



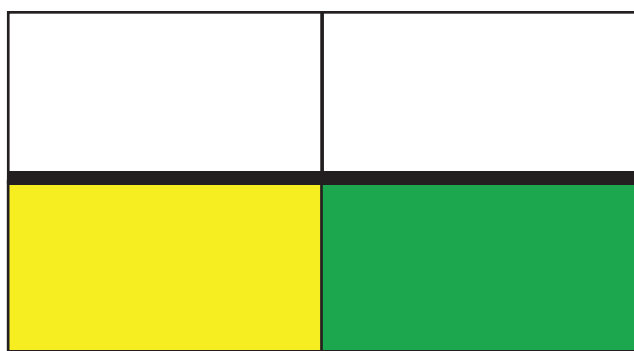
۳۳



۳۷



۳۹



به کودکان فرصت تبریز به بدهیم

۸۱

قبل از انجام تمرین‌های این صفحه توسط دانش‌آموز، تمرین را به صورت مجسم انجام دهید.
نمونه‌ی این تمرین را روی مقوا کشیده و از فرزند خود بخواهید آن را انجام دهد.

مانند نمونه، در جاهای خالی عدد مناسب بنویس و بخوان.

اعداد دورقما (۵۹-۳۴)



۳۰

سی



۳۱

سی و یک



۳۲

سی و



سی و ۹



..... ۹



..... ۹



..... ۹



..... ۹



..... ۹



..... ۹

جـ گورکان فرصت تجربه بدھیم

توجه دانش آموز را هم زمان به ترتیب اعداد و خواندن آنها جلب کنید.

با بیان اعداد از فرزند خود بخواهید که آنها را به رقم و حروف در دفتر بنویسد.

مانند نمونه با حروف یا رقم بنویس.

نوشتن اعداد را به ترتیب ادامه بده.



۳۴

سی و چهار

۳۰

سی

سی و یک

۳۸

سی و شش

۳۴

سی و هفت

۳۳

سی دو

۳۱

سی و نه

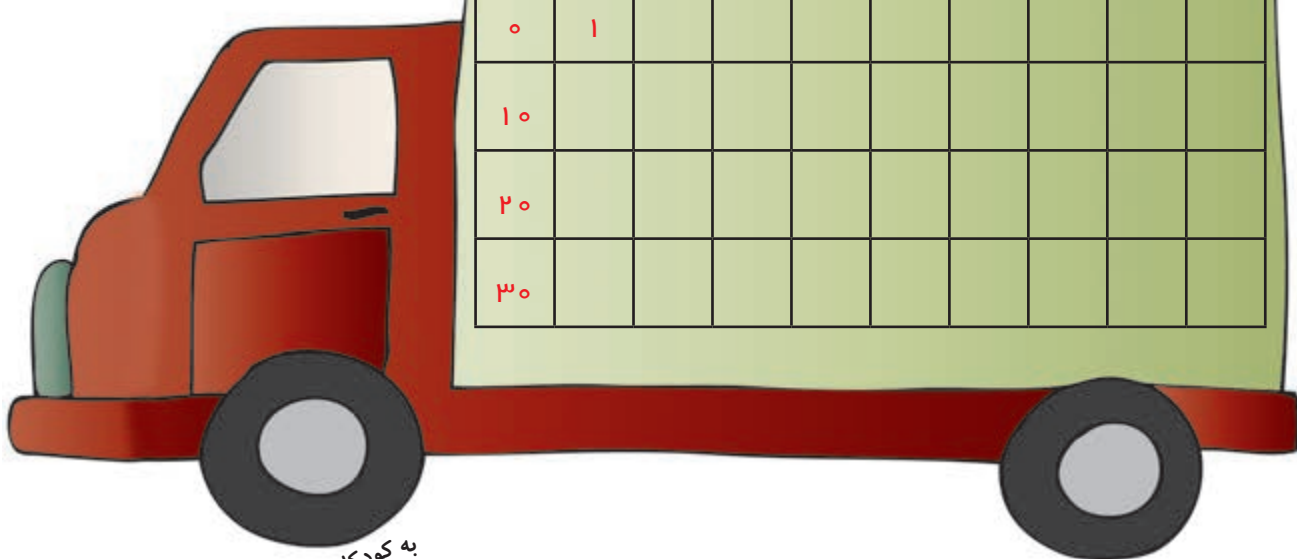
۳۲

سی و هشت

۳۶



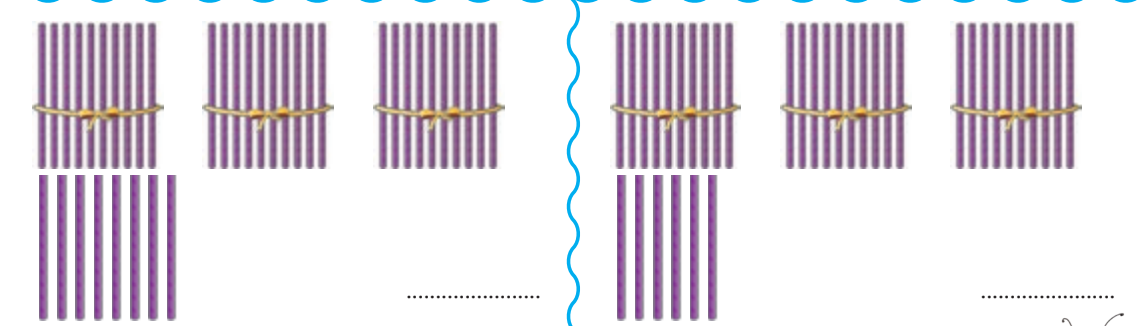
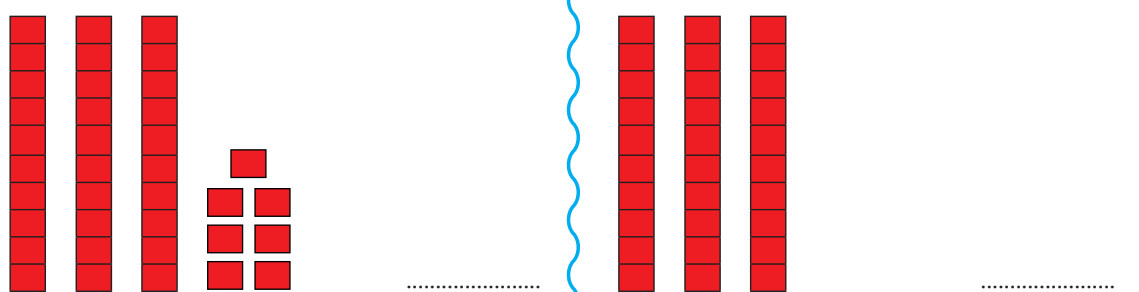
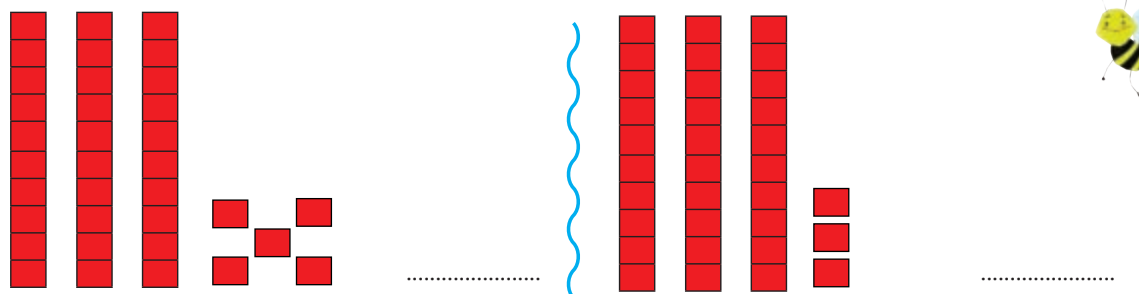
۰	۱								
۱۰									
۲۰									
۳۰									



به کودکان فرصت تبریزه بدهم

از دانش آموز بخواهید از ۱ تا ۳۹ را به ترتیب برای شما بشمارد.
ترتیب نوشتن و خواندن اعداد ۱ تا ۳۹ را، با فرزند خود تمرین کنید.

در جای خالی عدد هر شکل را بنویس.
هر عدد را از جدول خارج کن و به رقم و حروف بنویس.



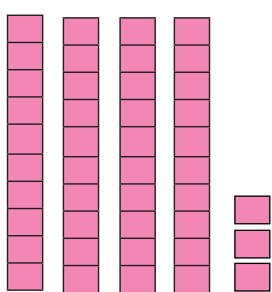
دھ تایی	یکی	دھ تایی	یکی	دھ تایی	یکی
۱	۶	۳	۷	۲	۵
..... با رقم: با حروف: با رقم: با حروف: با رقم: با حروف:



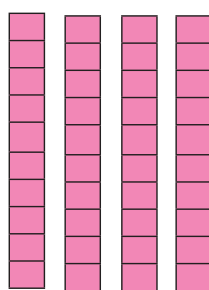
- با انجام این تمرین‌ها، از یادگیری دانش آموز مطمئن شوید.
شمارش ۵ تا ۳۹ را به صورت شفاهی با فرزند خود تمرین کنید.

بچه‌گردان فرصت تجربه بدھیم

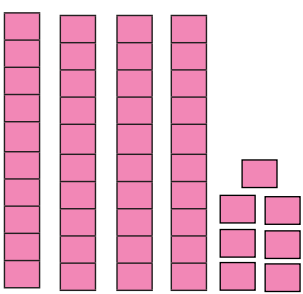
مانند نمونه، در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.



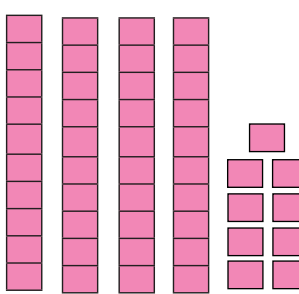
د	ه	ت	ا	ي	ك
۴		۳			
				۴۳	



د	ه	ت	ا	ي	ك



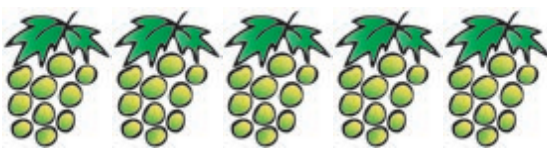
د	ه	ت	ا	ي	ك



د	ه	ت	ا	ي	ك



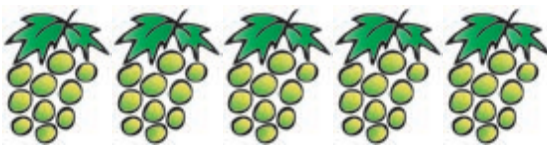
د	ه	ت	ا	ي	ك



د	ه	ت	ا	ي	ك
۰	۰	۰	۰		



د	ه	ت	ا	ي	ك



د	ه	ت	ا	ي	ك
۰	۰	۰	۰		
۰	۰	۰	۰		

به کودکان فرصت تبریزه بدheim

مانند نمونه، در جای خالی عدد مناسب بنویس و آن را بخوان.

عدد دورقمحانه (۵۹-۳۸)



ده تایی	یکی		ده تایی	یکی		ده تایی	یکی
۴	۵		۴	۱		۴	۸
		۱۴۵					
ده تایی	یکی		ده تایی	یکی		ده تایی	یکی
۵	۳		۵	۵		۵	۹
ده تایی	یکی		ده تایی	یکی		ده تایی	یکی
۴	۶		۵	۰		۴	۲

۵ ده تایی و ۱ یکی می‌شود

..... ۵ ده تایی و ۹ یکی می‌شود

..... ۵ ده تایی و ۶ یکی می‌شود

..... ۵ ده تایی و ۲ یکی می‌شود

۴ ده تایی و ۵ یکی می‌شود

..... ۴ ده تایی و ۲ یکی می‌شود

..... ۴ ده تایی و ۷ یکی می‌شود

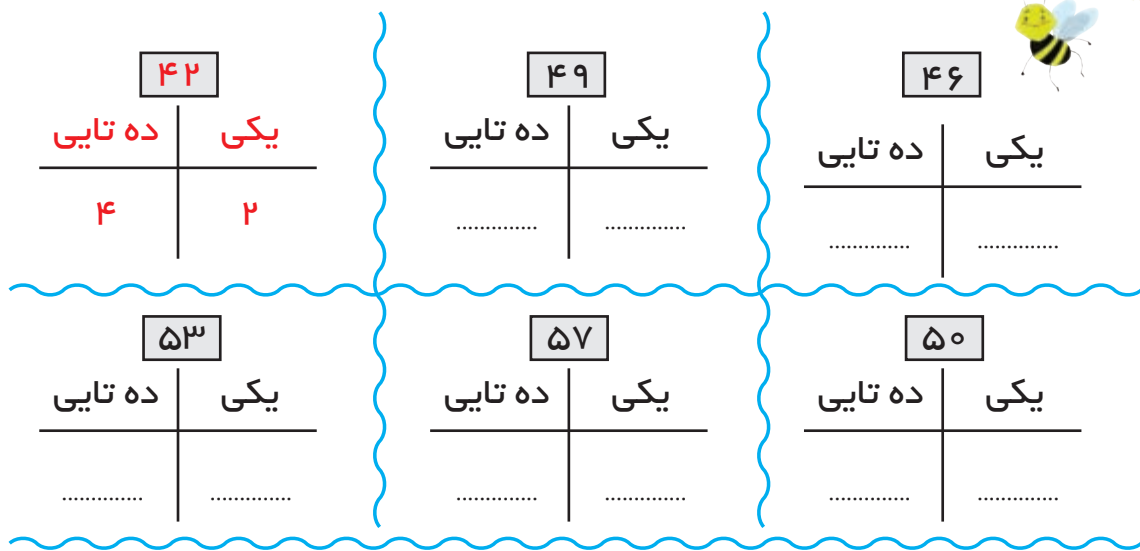
..... ۴ ده تایی و ۰ یکی می‌شود

جگورکان فرصت تجربه بدھیم

بر بیان این عبارت: ۴ بسته‌ی ۱۰ تایی می‌شود ۴۰ تا و ۵ بسته‌ی ۱۰ تایی می‌شود ۵۰ تا، تأکید کنید.
نمونه‌ی این تمرین را در دفتر فرزند خود نوشته و از او بخواهید به طور مستقل آن را انجام دهد.

مانند نمونه در جای خالی عدد مناسب بنویس.

مانند نمونه برای اعداد داده شده شکل بکش.

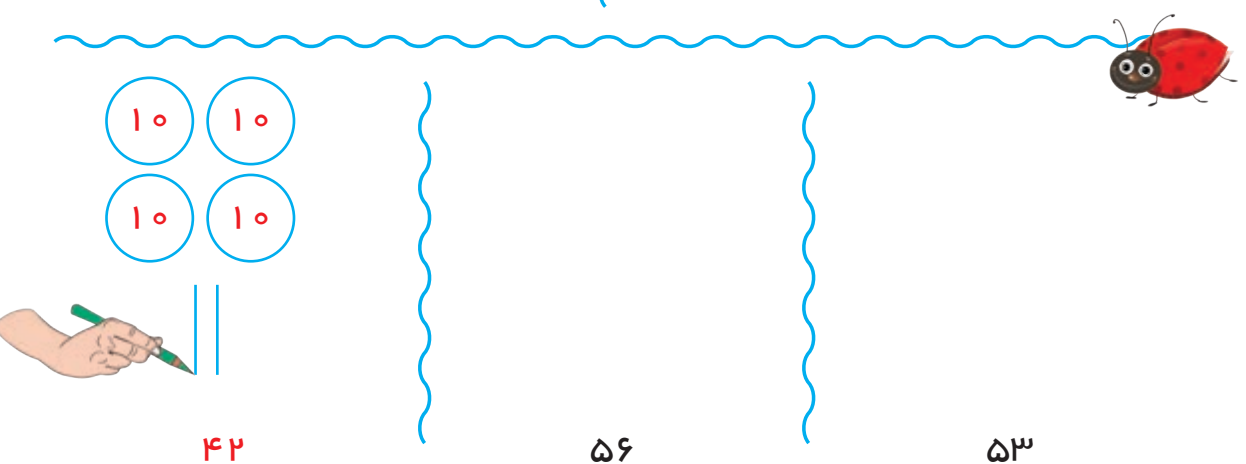


۱۴۸ می‌شود ۴ د ۵ تایی و ۸ یکی

۱۴۳ می‌شود د ۵ تایی و یکی

۱۴۶ می‌شود د ۵ تایی و یکی

۱۴۱ می‌شود د ۵ تایی و یکی



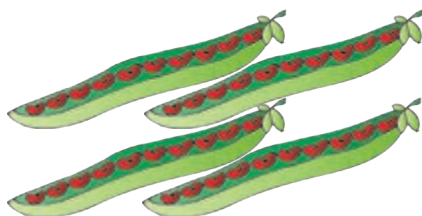
به کودکان فرست تبریز به بدهیم

دقت کنید دانش آموز اعداد را به درستی بنویسد و عبارت آن را بخواند.

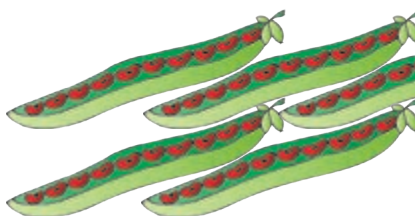
 عددهای دورقمی نوشته شده روی وسایل منزل را به فرزند خود نشان داده از او بخواهید یکی و ده تایی آن را بگوید.

مانند نمونه و با توجه به شکل، در جای خالی عدد مناسب بنویس.

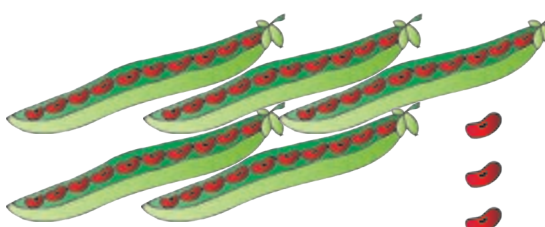
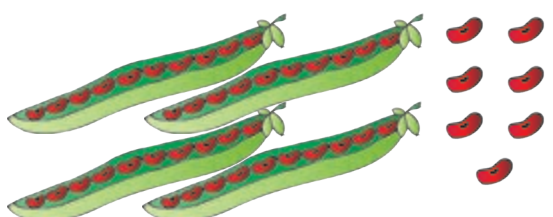
اعداد دورقما (۵۹-۱۳۰)



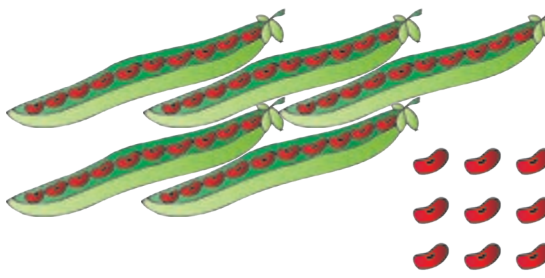
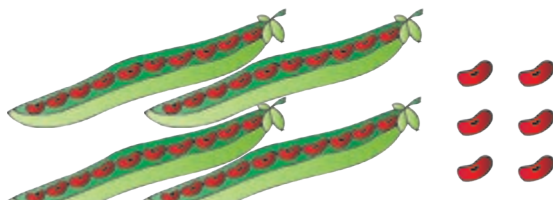
۱۲۳



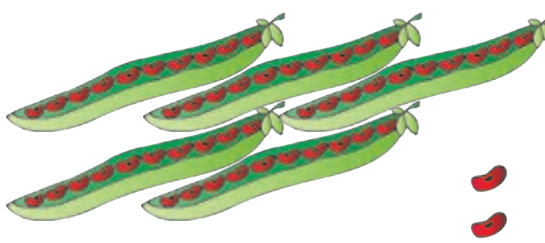
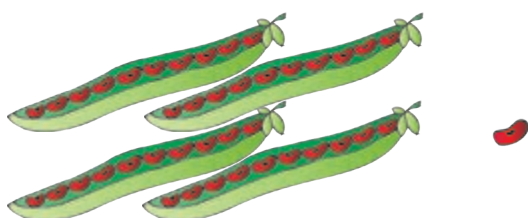
.....
.....



.....
.....



.....
.....



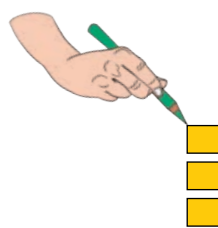
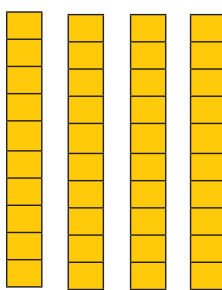
.....
.....

ج) کودکان فرصت تجربه بدھیم

با ارایه تمرین‌های مختلف، از دانش‌آموز بخواهید عددی که هر شکل نشان می‌دهد را بیان نماید.

پ) با حبوبات گوناگون به صورت عملی این فعالیت را با فرزند خود انجام دهید (خود او بسته‌های ۱۵ تایی درست کند).

مانند نمونه و با توجه به عدد، شکل را کامل کن.



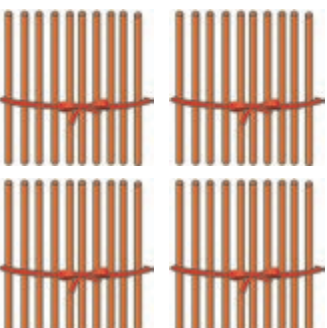
۴۳



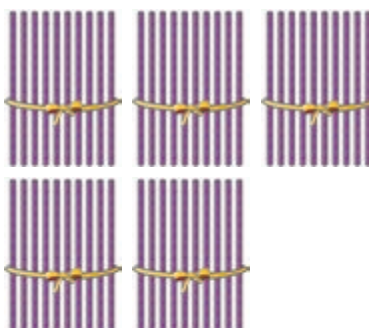
۴۱



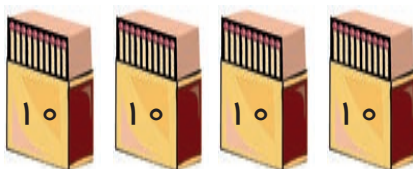
۵۰



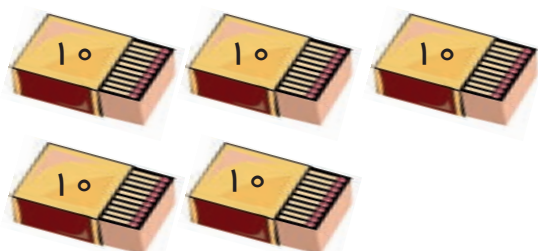
۴۲



۵۰



۴۲



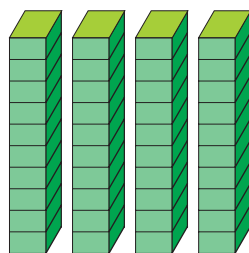
۵۰

به کودکان فرست تبریز بدھیم

مطمئن شوید که دانش آموز می‌تواند بسته‌های ۱۰ تایی را بشمارد و عدد آن را بگوید.
یک عدد را نوشته مقابل فرزند خود قرار دهید و از او بخواهید به تعداد آن عدد از حبوباتی که در اختیار
دارد جدا کند.

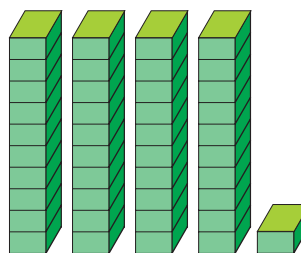
مانند نمونه، در جای خالی عدد مناسب بنویس و آن را بخوان.

۵۹-۱۳۰
اعداد دورقما



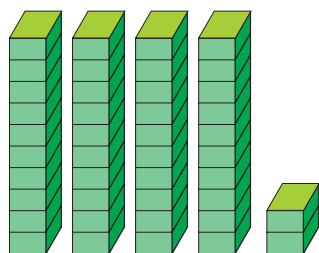
۴۰

چهل



۴۱

چهل و یک

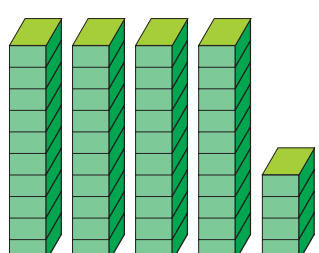


۴۲

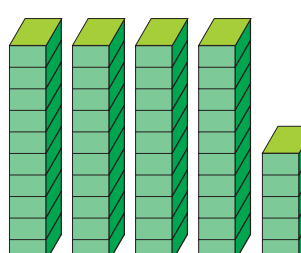
چهل و

۴۳

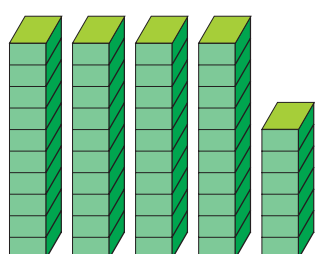
چهل و



..... 9

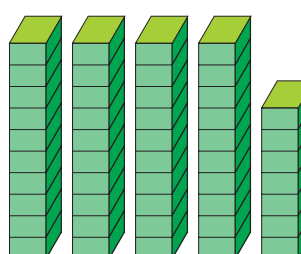


..... 9



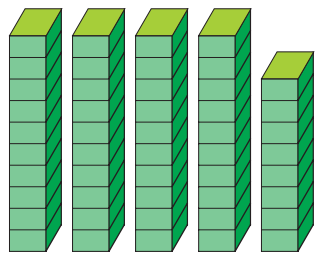
..... 9

..... 9



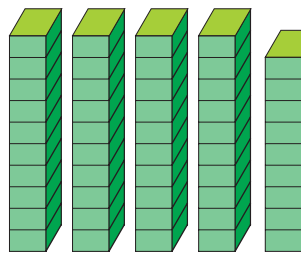
..... 9

..... 9



..... 9

..... 9



..... 9

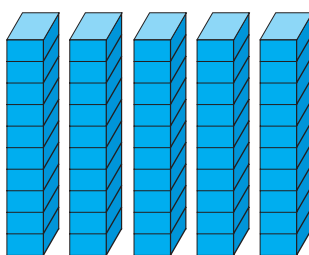
جودکان فرصت تجربه بدھیم

قبل از انجام تمرین های این صفحه، موارد بالا را به صورت مجسم با دانش آموز کار کنید.

۱۰ بسته ۱۱ تایی چند می شود، سپس نمونه تمرین های بالا را با او تمرین نمایید.

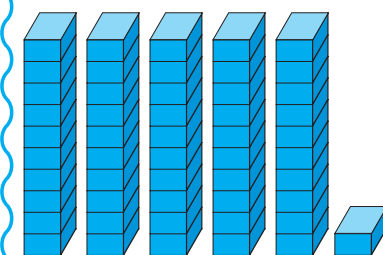


مانند نمونه و با توجه به شکل، در جای خالی عدد مناسب بنویس.



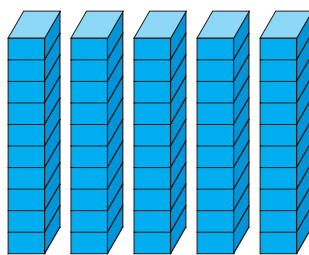
۵۰

پنجاه



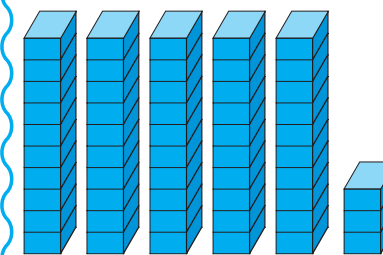
۵۱

پنجاه و یک



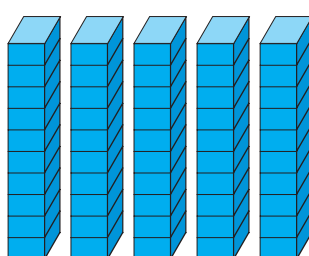
۵۲

پنجاه و

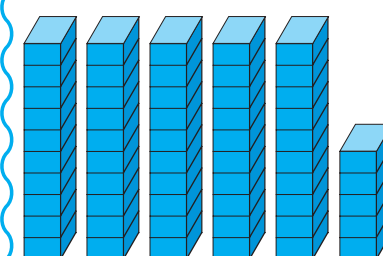


۵۳

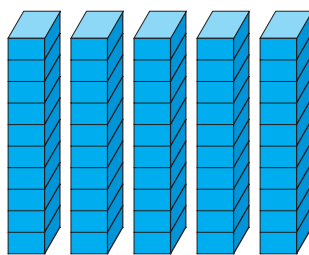
پنجاه و



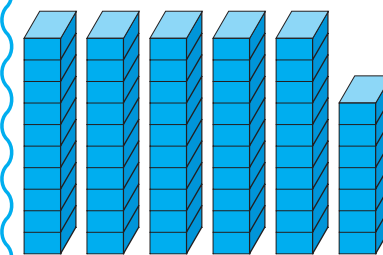
..... ۹



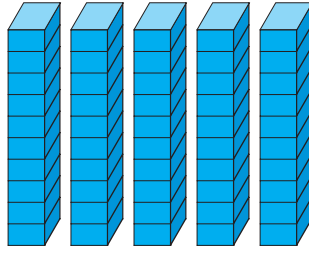
..... ۹



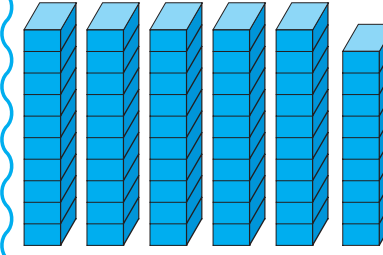
..... ۹



..... ۹



..... ۹



..... ۹

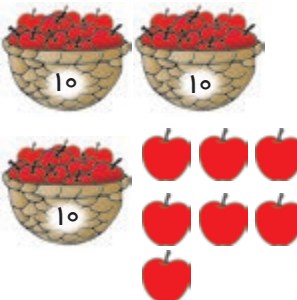
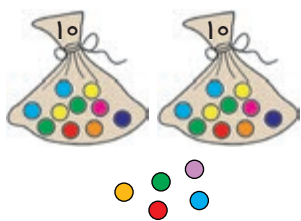
به کودکان فرست تبریز بدیم



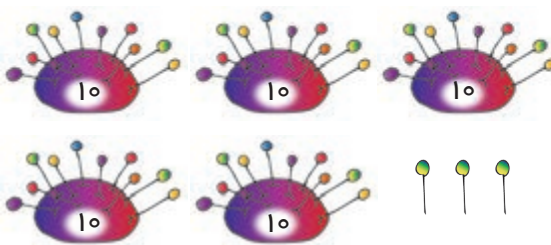
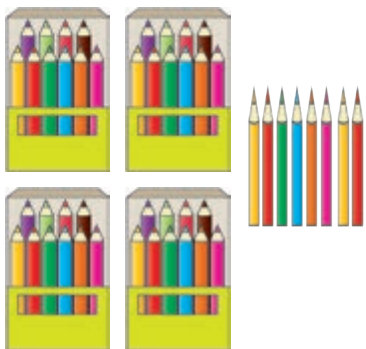
مانند نمونه و با توجه به شکل، در جای خالی عدد مناسب بنویس.

اعداد را با رقم یا حروف بنویس.

اعداد دورقمحا (۵۰-۵۵)



۲۵



۴۴

چهل و چهار

۱۲

دوازده

۳۲

بیست و نه

۱۴

سی هفت

۵۹

چهل و شش

۲۷

پنجاه و چهار

نمونه‌ی این تمرین‌ها را بارها تکرار کنید تا کاملاً برای دانش آموز تفهیم شود.

زمان انجام تمرین‌ها به فرزند خود فرصت دهید تا بتواند به تنهایی تمرین‌ها را انجام دهد.

نوشتن اعداد را به ترتیب ادامه بده.
مانند نمونه اعداد را با حروف یا رقم بنویس.

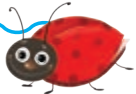


۴۰

۴۱

۵۰

۵۱



۴۹

چهل و نه

۴۰

چهل

چهل و یک

۴۳

چهل و دو

۴۶

چهل و هشت

۴۷

پنجاه و سه

۵۰

پنجاه و هفت

۵۲

پنجاه و شش

۵۸



۱۰ - ۲۰ - ۳۰ - ۴۰ - ۵۰

به کودکان فرست تبریز بدheim

ابتدا شمارش اعداد را با دانش آموز به صورت شفاهی کار کنید.
شمارش اعداد ۱ تا ۵۹ را با فرزند خود تمرین کنید.



مریم یک کتاب داستان داشت. صدای زنگ خانه به صدا در آمد. مادر در خانه را باز کرد. دایی علی بود. مریم با خوشحالی جلو آمد و با صدای بلند سلام کرد. دایی علی او را بوسید و ۲ کتاب داستان به او هدیه داد. مریم خیلی خوشحال شد.



مریم چند کتاب داشت؟

چه کسی به مهمانی آمده بود؟

دایی علی چه هدیه‌ای به مریم داد؟

حالا مریم روی هم چند کتاب دارد؟



۰								
								۵۹

ب) کودکان فرصت تجربه بدھیم

- با ارایه‌ی داستان‌های کوتاه و طرح سوال‌های کوتاه پاسخ، توجه دانش‌آموز را به درک مطلب جلب نمایید.
- از فرزند خود بخواهید که داستان را به طور صحیح بخواند و موضوع آن را برای شما تعریف کند.



مانند نمونه برای هر مسئله یک شکل بکش و آن را حل کن.

حل مسئله



زهرا **۲** کتاب داشت.

دستش سمیه هم **۱** کتاب به او داد.

حالا زهرا **روی هم** چند کتاب دارد؟



$$2 + 1 = 3$$

زهرا **۳** کتاب دارد.

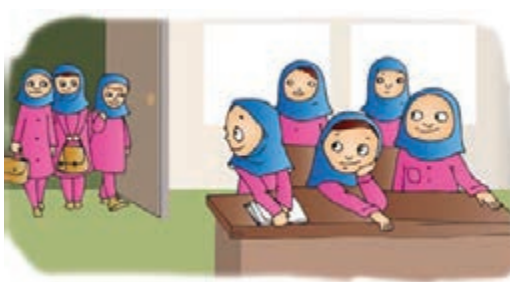


مریم **۳** گیلاس داشت.

برادرش علی هم **۲** گیلاس به او داد.

حالا مریم **روی هم** چند گیلاس دارد؟

مریم گیلاس دارد.



۵ دانشآموز داخل کلاس بودند.

۳ دانشآموز دیگر هم وارد کلاس شدند.

حالا **روی هم** چند دانشآموز در کلاس

هستند؟

دانشآموز در کلاس هستند.

به کودکان فرصت تبریز به بدهیم

برای هر مسئله شکل بکش و آن را حل کن.

حل مسئله



زهرا **۴** دفتر داشت.

مادرش هم **۱** دفتر به اوداد.

حالا زهرا **روی هم** چند دفتر دارد؟

زهرا دفتر دارد.



۳ گردو در بشقاب است.

۱ گردوی دیگر در بشقاب می گذاریم.

حالا **روی هم** چند گردو در بشقاب است؟

گردو در بشقاب است.



علی **۲** بادکنک دارد.

برادرش هم **۱** بادکنک به اوداد.

حالا علی **روی هم** چند بادکنک دارد؟

علی بادکنک دارد.

بجود کان فرصت تجربه بدھیم

با بیان سؤال از داستان‌های کوتاه، دانش‌آموز را به پاسخگویی صحیح تشویق نمایید.
هنگام انجام تمرین‌ها، مسئله‌ها را برای فرزند خود بخوانید و از او بخواهید به صورت عملی مسئله را نمایش دهد.

برای هر مسئله شکل بکش و آن را حل کن.

حل مسئله



۵ پرنده روی شاخه نشسته بود.
۴ پرنده دیگر روی شاخه نشست.
حالا **روی هم** چند پرنده روی شاخه
نشسته است؟

پرنده روی شاخه نشسته است.



۱ گل در باغچه بود.
مریم ۲ گل دیگر در باغچه کاشت.
حالا **روی هم** چند گل در باغچه است؟

گل در باغچه است.



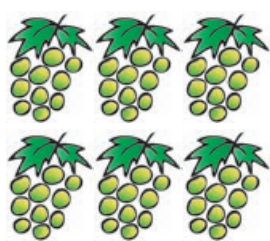
در ایستگاه اتوبوس ۷ نفر ایستاده بودند.
۶ نفر دیگر به ایستگاه آمدند.
حالا **روی هم** چند نفر در ایستگاه اتوبوس
هستند؟

نفر در ایستگاه اتوبوس هستند.

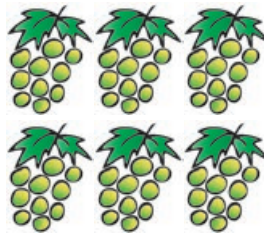
به کودکان فرصت تبریز به دهیم

۸ به دانش آموز کمک کنید تا خود مسئله را خوانده و بعد آن را توضیح دهد. توجه دانش آموز را به خواندن عبارت مقابل جواب مسئله نیز جلب کنید.
اجازه دهید فرزند شما به طور مستقل راه حل را پیدا کند و بعد جواب را بنویسد.

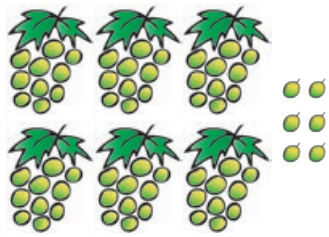
مانند نمونه و با توجه به شکل، درجاهاي خالي عدد مناسب بنويس.



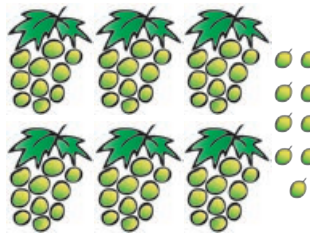
یکی ده تا يی
۶ ۰



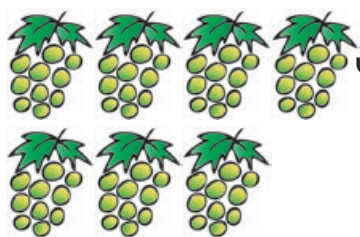
یکی ده تا يی
.....



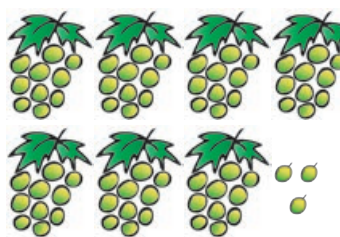
یکی ده تا يی
.....



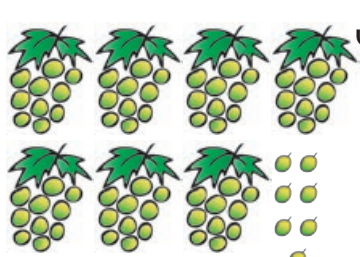
یکی ده تا يی
.....



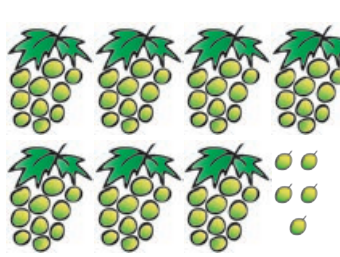
یکی ده تا يی
.....



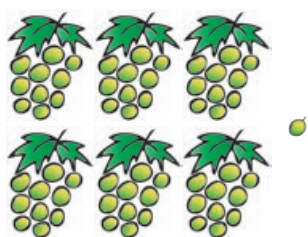
یکی ده تا يی
.....



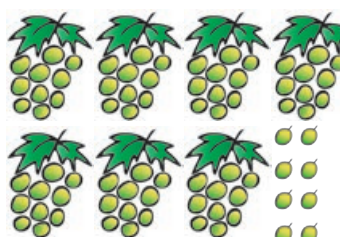
یکی ده تا يی
.....



یکی ده تا يی
.....



یکی ده تا يی
.....



یکی ده تا يی
.....

مانند نمونه، در جاهای خالی عدد مناسب بنویس و آن را بخوان.

اعداد دورقمه (۷۹-۶۴)



د ۵ تایی	یکی		د ۵ تایی	یکی		د ۵ تایی	یکی
۶	۲		۶	۵		۶	۷
۶۲							
د ۵ تایی	یکی		د ۵ تایی	یکی		د ۵ تایی	یکی
۷	۱		۷	۶		۷	۹
د ۵ تایی	یکی		د ۵ تایی	یکی		د ۵ تایی	یکی
۶	۶		۷	۳		۶	۴

..... ۷ ده تایی و ۲ یکی می شود

..... ۶ ده تایی و ۱ یکی می شود

..... ۷ ده تایی و ۵ یکی می شود

..... ۶ ده تایی و ۶ یکی می شود

..... ۷ ده تایی و ۸ یکی می شود

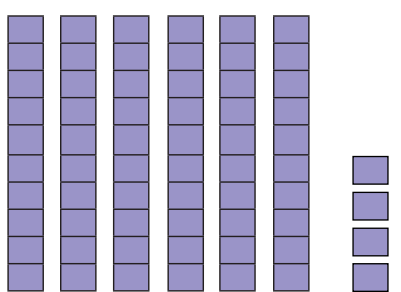
..... ۶ ده تایی و ۴ یکی می شود

..... ۷ ده تایی و ۱۴ یکی می شود

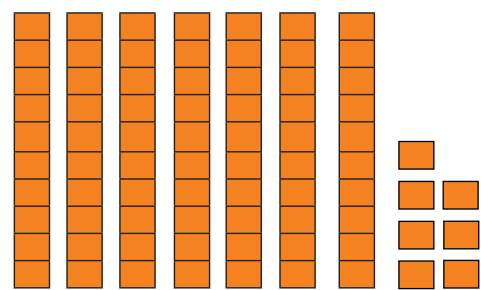
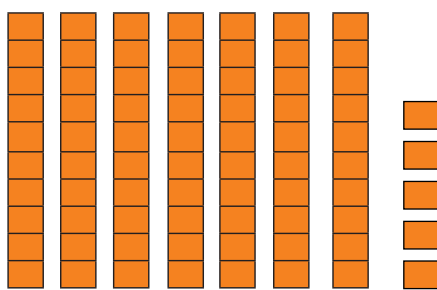
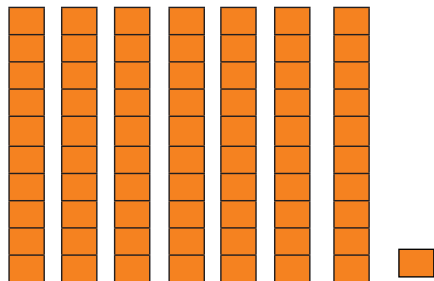
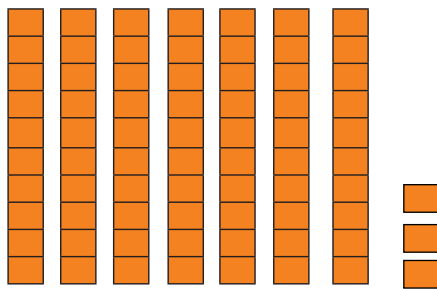
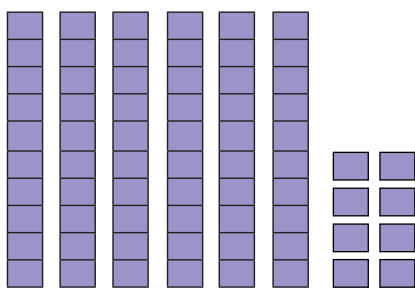
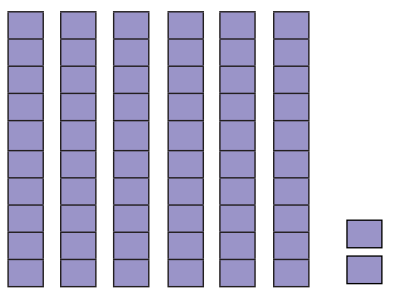
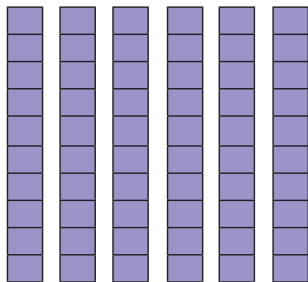
..... ۶ ده تایی و ۹ یکی می شود

به کودکان فرصت تبریزه بهمیم

مانندنمونه عدد هر شکل را بنویس و بخوان.



۱۴



ج. گورکان فرست تجربه بدھیم

ابتدًا مفهوم اعداد ۶۰ و ۷۰ را با استفاده از وسایل گوناگون تمرین کنید و بعد با استفاده از تعداد یکی‌ها، اعداد دیگر را تمرین کنید.

نمونه این عبارت‌ها را با فرزند خود تمرین کنید (۶ بسته ۰۱ تایی می‌شود ...).



مانندنمونه در جای خالی عدد مناسب بنویس و آن را بخوان.
مانندنمونه جای خالی را با عدد مناسب پر کن.

اعداد دور قمه (۷۹-۷۸)

۶۸	د۵ تایی	یکی		۶۳	د۵ تایی	یکی		۶۵	د۵ تایی	یکی	
..... ۶	 ۸		
<hr/>											
۷۹	د۵ تایی	یکی		۷۶	د۵ تایی	یکی		۷۳	د۵ تایی	یکی	
.....	
<hr/>											
۶۷	د۵ تایی	یکی		۶۱	د۵ تایی	یکی		۷۴	د۵ تایی	یکی	
.....	



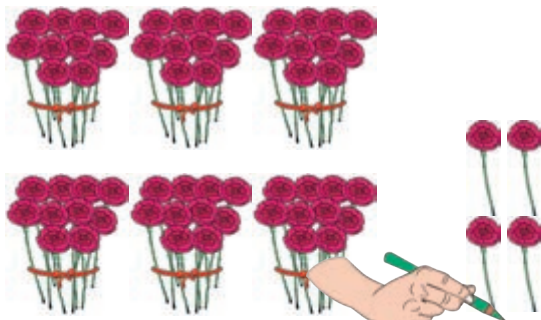
- ۶۸ می‌شود د۵ تایی و ۸ یکی
- ۱۴ می‌شود د۵ تایی و یکی
- ۶۵ می‌شود د۵ تایی و یکی
- ۰۵ می‌شود د۵ تایی و یکی
- ۷۲ می‌شود د۵ تایی و یکی
- ۷۹ می‌شود د۵ تایی و یکی
- ۷۷ می‌شود د۵ تایی و یکی
- ۷۶ می‌شود د۵ تایی و یکی
- ۳۷ می‌شود د۵ تایی و یکی



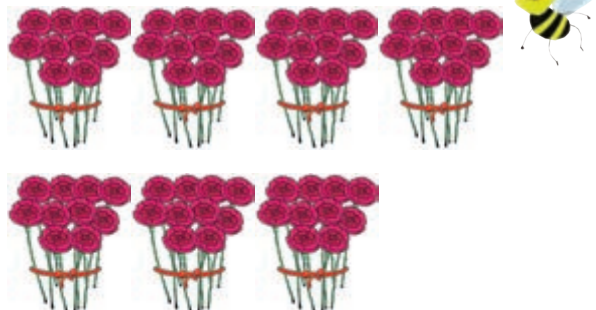
به کودکان فرصت تبریزه بدheim

مانند نمونه و با توجه به عدد، شکل را کامل کن.

اعداد دورقما (۷۹-۸۰)



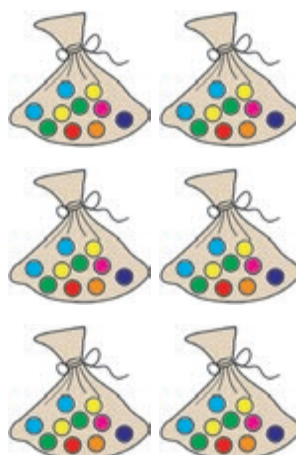
۶۴



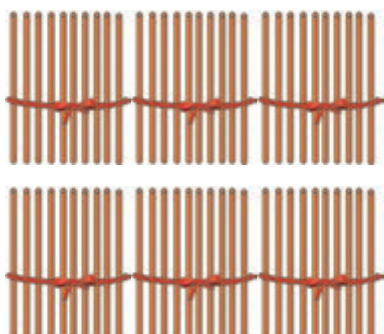
۷۵



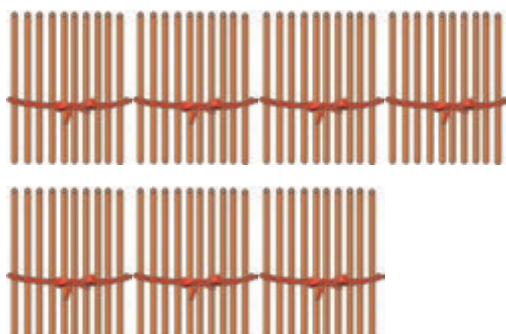
۷۲



۶۷



۶۳



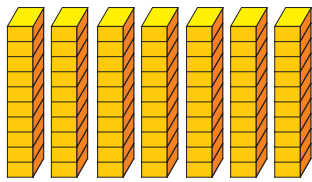
۷۸

ج) کودکان فرصت تجربه بدھیم

- دانش آموز ابتدا باید دسته های ده تایی را بشمارد و عدد آن را بگوید، سپس به تعداد خواسته شده، شکل بکشد.
تعدادی وسایل گوناگون مقابله فرزند خود گذاشته، عددی را به او بگوید و او او بخواهید به همان تعداد از آن وسایل جدا کند.

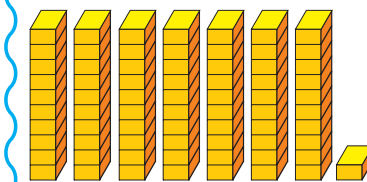
مانندنمونه و با توجه به شکل، در جاهای خالی عدد مناسب بنویس و آن را بخوان.

اعداد دور قوه (۷۹-۷۰)



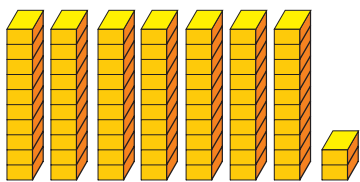
۷۰

هفتاد



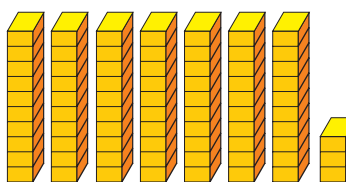
۷۱

هفتاد و یک



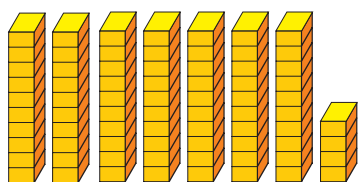
۷۲

هفتاد و



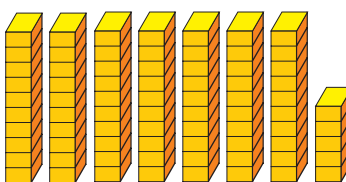
۷۳

هفتاد و



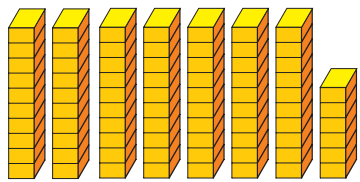
.....

9



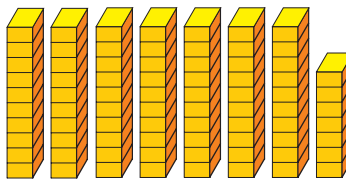
.....

9



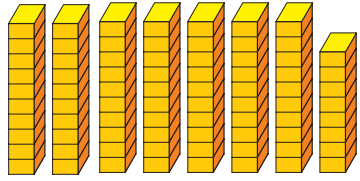
.....

9



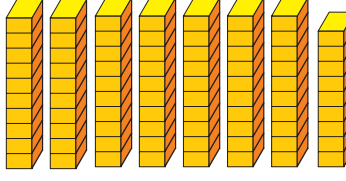
.....

9



.....

9



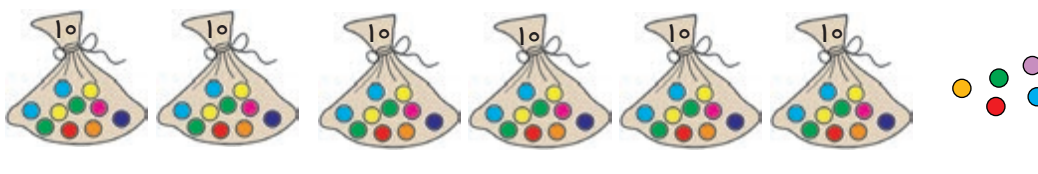
.....

9

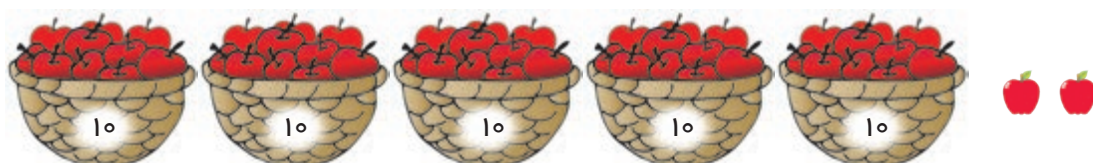
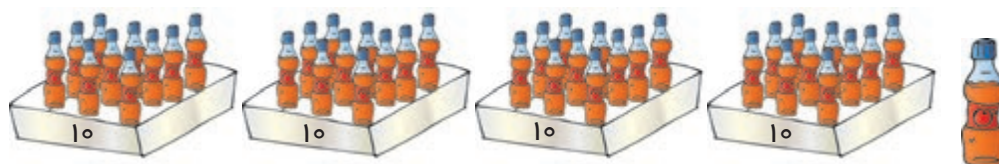
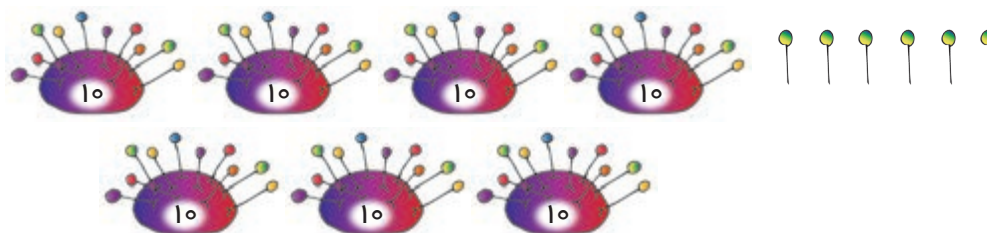
به کودکان فرصت تبریز به بدهیم

مانند نمونه، عدد هر شکل را بنویس.

عدد دورقما (۷۹-۶۰)



۶۵



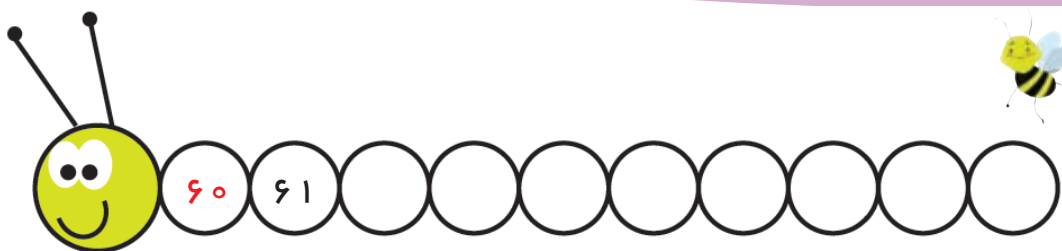
ب) کودکان فرصت تجربه بدھیم

با انجام این تمرین‌ها، ازیادگیری دانش آموز اطمینان پیدا کنید.
نمونه‌ی این تمرین‌ها را با فرزند خود انجام دهید.

مانند نمونه، اعداد را به ترتیب بنویس.

مانند نمونه، اعداد را با حروف یا رقم بنویس.

اعداد دور قم (۷۹-۶۰)



۶۱

شصت و یک

۶۸

۶۳

شصت و سه

۶۵

شصت و بیک

۶۲

شصت و نه

۷۶

هفتاد و پنج

۷۳

هفتاد و هشت

۷۹

هفتاد و دو

۷۷

هفتاد



— ۱۰ — ۲۰ — ۳۰ — ۴۰ — ۵۰ — ۶۰ — ۷۰

به کودکان فرست تبریز بدheim



مانند نمونه برای هر مسئله یک شکل ساده بکش و آن را حل کن.



حل مسئله



$$3 - 1 = 2$$

۳ مدادرجامدادی بود.

امیر ۱ مداد برداشت.

چندمدادرجامدادی باقی مانده است؟



کفشدوزک روی قارچ باقی مانده است.

۵ کفشدوزک روی قارچ نشسته بودند.

۳ تا از آنها رفتند.

چندکفشدوزک روی قارچ مانده است؟



شموع، روشن مانده است.

۶ شمع روی کیک بود.

حسن ۲ شمع را خاموش کرد.

چندشمع روشن مانده است؟

جگورکان فرصت تجربه بدھیم

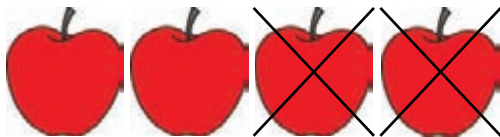
با ارایه تمرین‌های مشابه، بر آموزش مرحله مجسم این مفهوم تأکید نمایید.

مسئله‌های تفریق را به صورت عملی با فرزند خود تمرین کنید.



برای هر مسئله شکل بکش و آن را حل کن.

حل مسئله



مهدی ۱۴ سیب داشت.

۲ تا از آن‌ها را خورد.

چند سیب برای او **مانده** است؟

سیب **مانده** است.



۸ زنبور در لانه بودند.

۵ تازآن‌ها رفتند.

چند زنبور در لانه **باقی مانده** است؟

زنبور در لانه **باقی مانده** است.



دریک اتوبوس ۷ مسافر بود.

۴ مسافر پیاده شدند.

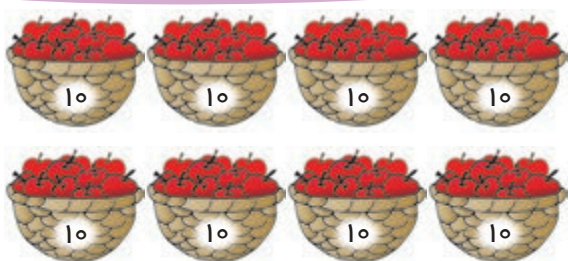
چند مسافر در اتوبوس **مانده** است؟

مسافر در اتوبوس **مانده** است.

به کودکان فرصت تبریز به دهیم

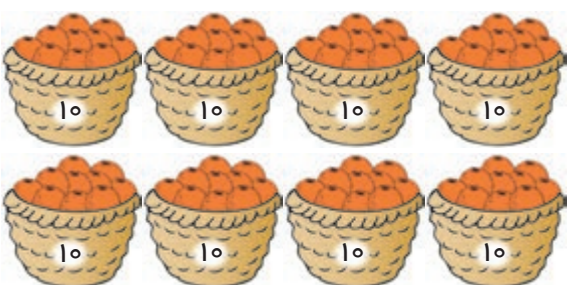


مانند نمونه و با توجه به شکل، درجاهای خالی عدد مناسب بنویس.

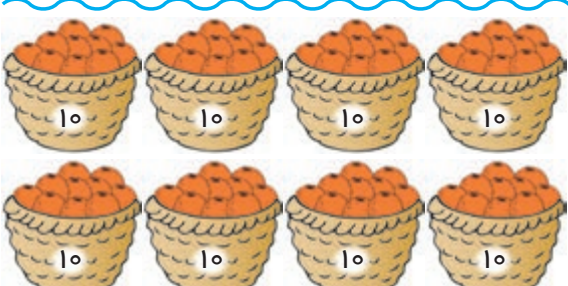


د ه تا بی	ی کی
۸	۴

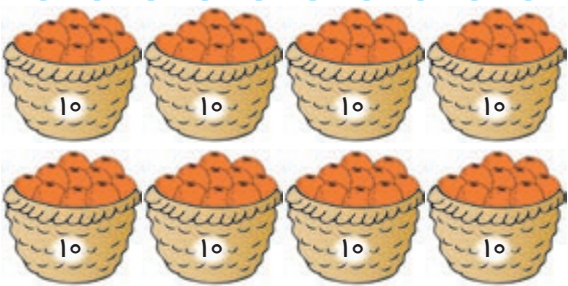
۸۴



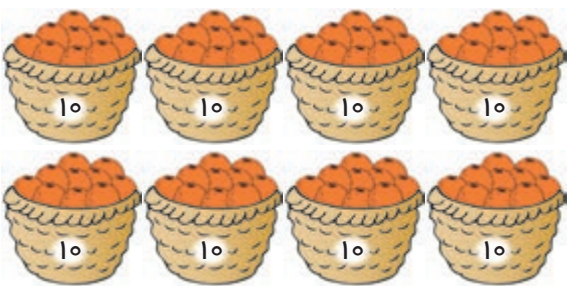
د ه تا بی	ی کی



د ه تا بی	ی کی



د ه تا بی	ی کی



د ه تا بی	ی کی

مراحل تدریس اعداد ۸۰ تا ۹۰ هم مثل مواردقبلی است، قبل از انجام این صفحه، آن مراحل را انجام دهید.
نمونه تمرین های بالا را با فرزند خود انجام دهید.

ب) کودکان فرصت تجربه بدھیم



مانند نمونه، درجاهای خالی عدد مناسب بنویس و بخوان.

اعداد دور قوه (۸۰-۹۹)

د ه تا ي	ي ك ي
۸	۶
۸۶	

د ه تا ي	ي ك ي
۸	۱
.....	

د ه تا ي	ي ك ي
۸	۸
.....	

د ه تا ي	ي ك ي
۸	۴
.....	

د ه تا ي	ي ك ي
۸	۷
.....	

د ه تا ي	ي ك ي
۸	۰
.....	

د ه تا ي	ي ك ي
۸	۲
.....	

د ه تا ي	ي ك ي
۸	۵
.....	

۸۴ برابر است با ده تایی و یکی

۸۲ برابر است با ده تایی و ۲ یکی

۸۸ برابر است با ده تایی و یکی

۸۶ برابر است با ده تایی و یکی

..... ده تایی و ۱ یکی می شود

۸۷ ده تایی و ۷ یکی می شود

..... ده تایی و ۳ یکی می شود

۸۸ ده تایی و ۵ یکی می شود

۸۰	۸۶	۸۱	۸۹
د ه تا ي			
۸	۰		

به کودکان فرصت تبریز به دهیم

مانند نمونه و با توجه به شکل، در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

اعداد دورقمحا (۸۰-۹۹)



۸۰

هشتاد



۸۱

هشتاد و یک



۸۲

هشتاد و



..... ۹



..... ۹

جگورکان فرصت تجربه بدھیم

اين صفحه وصفحه بعد را با هم انجام دهيد، تادانش آموز ترتيب و توالی اعداد را ياد بگيريد.
_____ شمارش اعداد ۸۰ تا ۸۹ را با فرزند خود تمرين کنيد.

درجاهای خالی عدد مناسب بنویس.

اعداد دورقمه (۱۰-۹۹)



..... 9



..... 9



..... 9



..... 9

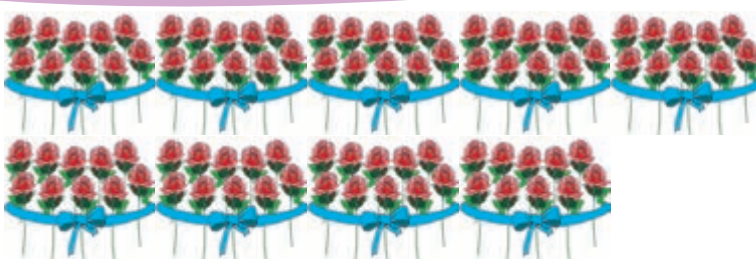


..... 9

به کودکان فرصت تبریزه بدهیم

مانند نمونه در جاهای خالی عدمناسب بنویس.

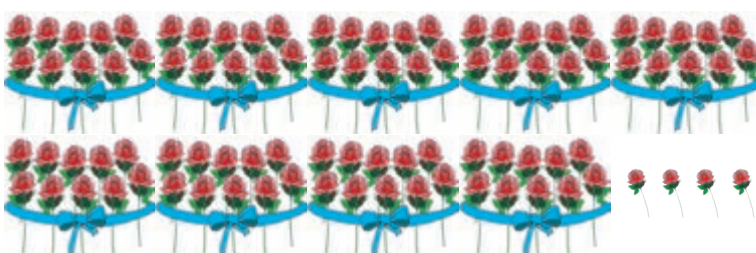
اعداد دور قمحا (۹۰-۹۹)



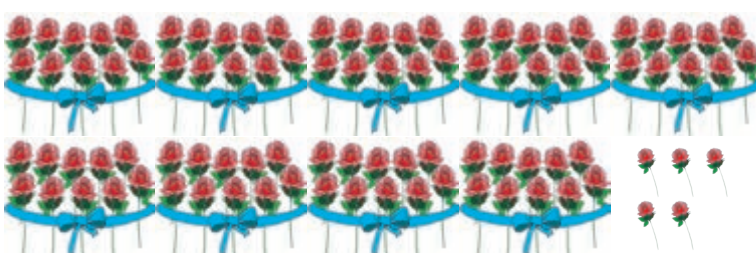
یکی ده تایی

۹۰

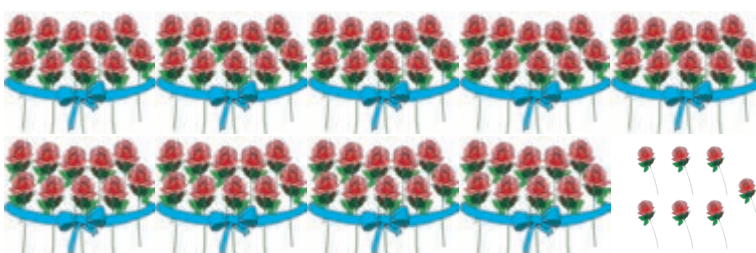
۹۰



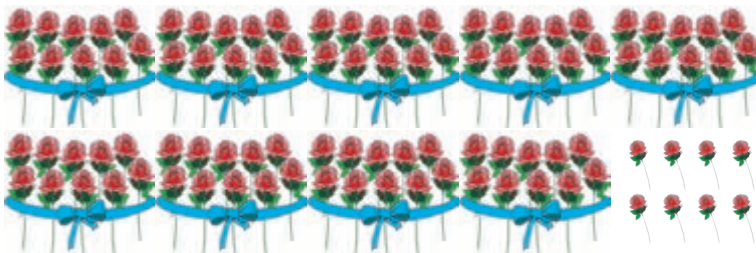
یکی ده تایی



یکی ده تایی



یکی ده تایی



یکی ده تایی

برای تقویت یادگیری تمرین های مشابه را به دانش آموزان ارایه دهید.
با استفاده از نی یا هرو سیله دیگر، دسته های ده تایی درست کرده و مقابله فرزند خود گذاشته تا ۱۰۰ تا بشمارد.

بگویی کان فرصت تجربه بدھیم

مانند نمونه درجاهای خالی عدد مناسب بنویس و بخوان.

اعداد دور قوه (۹۹-۸۰)



د ۵ تایی	یکی
۹	۳
۹۳	

د ۵ تایی	یکی
۹	۰
.....	

د ۵ تایی	یکی
۹	۷
.....	

د ۵ تایی	یکی
۹	۱
.....	

د ۵ تایی	یکی
۹	۹
.....	

د ۵ تایی	یکی
۹	۵
.....	

د ۵ تایی	یکی
۹	۶
.....	

د ۵ تایی	یکی
۹	۸
.....	

۹۳ برابر است با د ۵ تایی و یکی

۹۹ برابر است با د ۵ تایی و یکی

۹۱ برابر است با د ۵ تایی و یکی

۹۷ برابر است با د ۵ تایی و یکی

۹۵ د ۵ تایی و ۶ یکی می شود

۹ د ۵ تایی و ۲ یکی می شود

۹۵ د ۵ تایی و ۸ یکی می شود

۹ د ۵ تایی و ۴ یکی می شود

۹۰	۹۶	۹۳	۹۹
د ۵ تایی	یکی	د ۵ تایی	یکی
۹	۰		

به کودکان فرصت تبریز به بدهیم



۹۰

نود



۹۱

نود و یک



..... 9



..... 9



..... 9

در صورتی که دانش‌آموز نتوانست تمرین‌های این صفحه را انجام دهد، مراحل قبلی را با او تکرار کنید.
 شمارش اعداد ۹۰ تا ۹۹ را با فرزند خود تمرین کنید، توجه کنید به ترتیب بشمارد.

جـ گوـرـکـان فـرـصـت تـجـربـه بـدـهـيم



مانند نمونه انجام بده.

اعداد دور قصه (۱۰-۹۹)



..... 9



..... 9



..... 9



..... 9

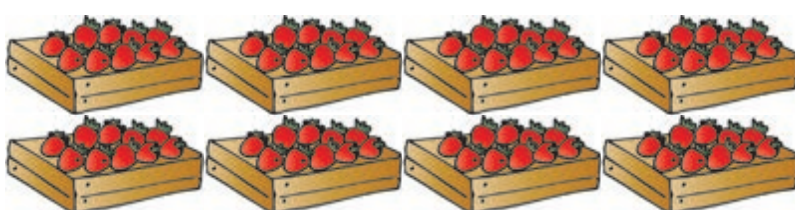
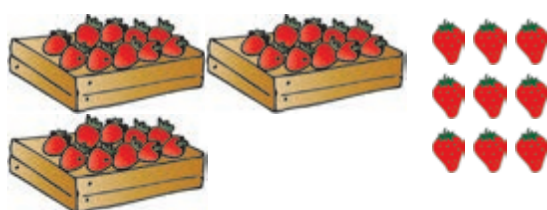
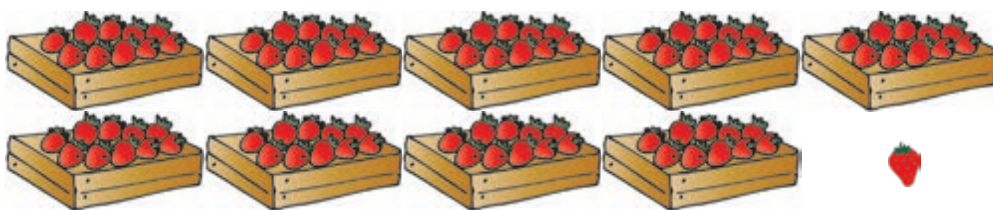
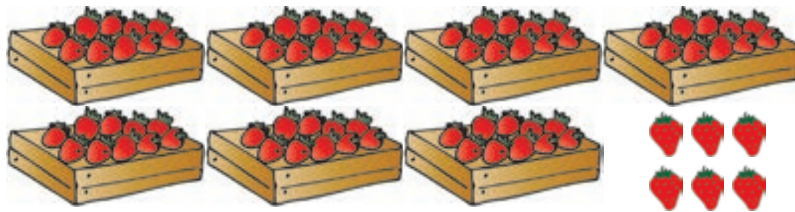
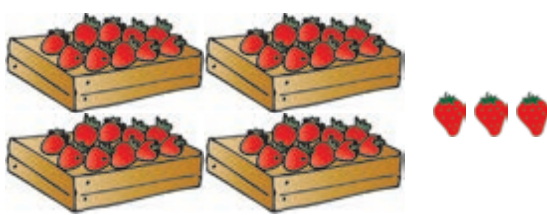


..... 9

به کودکان فرصت تبریزه بدیم

عدد هر شکل را بنویس.

عدد دورقمحا (۹۰-۹۹)



جـ گوـرـکـان فـرـصـت تـجـبـه بـدـهـیـم

- دانش آموز باید بتواند این صفحه را به تنها یی انجام دهد.
نمونه تمرین بالا را با فرزند خود انجام دهید.



نوشتن اعداد را به ترتیب ادامه بده.

مانند نمونه با حروف و رقم بنویس.

اعداد دور قمه (۸۰-۹۹)

۸۰

۹۹

۹۹

نودونه

۸۲

هشتاددو

۸۰

نودوسه

۹۵

هشتادوهفت

۹۱

نودوچهار

۸۷

هشتاد

۸۳

نودوپنج

۸۶

نود

۹۰

نودوهشت



— ۱۰ — ۲۰ — ۳۰ — ۴۰ — ۵۰ — ۶۰ — ۷۰ — ۸۰ — ۹۰

به کودکان فرصت تبریز به بدهیم

اعداد را از ۰ تا ۹۹ در جدول بنویس.

جدول شگفت‌انگشت



۰	۱	۲							
									۹۹

جودکان فرصت تجربه بدھیم

دانش آموز باید بتواند طور مستقل این جدول را پر کند. با نوشتن این جدول، افزایش گیری اعداد ۰ تا ۹۹ توسط دانش آموز مطمئن شوید.
از فرزند خود بخواهید دانه های تسبیح را شمارش کند (۱ تا ۹۹).



مانند نمونه برای هر مسئله شکل بکش و آن را حل کن.



۵ دانش آموز در کلاس بودند. ۶ دانش آموز دیگر هم وارد کلاس می‌شوند. حالا روی هم چند دانش آموز در کلاس است؟



$$5 + 4 = 9$$

۹ دانش آموز در کلاس است.



۶ گلدان روی دیوار بود. گربه ۲ گلدان را از روی دیوار انداخت. حالا چند گلدان روی دیوار باقی مانده است؟

..... گلدان روی دیوار باقی مانده است!



۷ اردک در آب بودند. ۸ اردک دیگر داخل آب می‌شوند. حالا روی هم چند اردک داخل آب است؟

..... اردک در آب است.

به کودکان فرصت تبریز به بدهیم

دانش آموز را تشویق کنید با کمک گرفتن از اشیا ملموس مثل مهرهای رنگی، مسئله را حل کند.
نمونه مسئله‌های مشابه را با فرزند خود تمرین کنید.

برای هر مسئله شکل بکش و آن را حل کن.

نیمه‌ی دیگر شکل را رنگ کن.

حل مسئله - تغار

۵ شاخه گل در گلدان بود.

۲ شاخه گل پژمرده شد.

حالا چند شاخه گل تازه مانده است؟



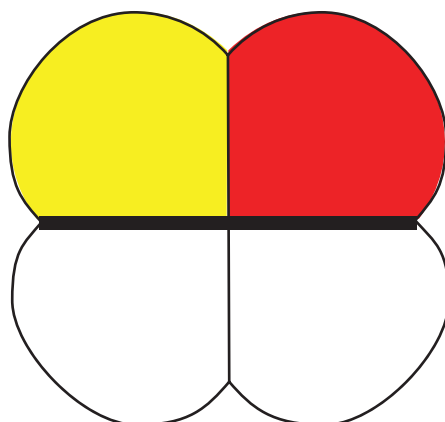
شاخه گل تازه مانده است.

اگر ۱ سبب و ۴ پرتقال

در سبدگذشت. اوروی هم چند میوه

دارد؟

میوه دارد.



ج - کودکان فرصت تجربه بدھیم

دانش آموز باید سعی کند متن را خودش بخواند. درک و فهم صورت مسئله بخش مهمی از فرآیند حل مسئله است.

