



به نام خدا



# ریاضی دوم دبستان

آموزگار : طیبه ریاضی



## کتاب و وسایل مورد نیاز

- ✓ کتاب ریاضی
- ✓ مداد و پاک کن





صفحه ۲۳ و ۲۴  
کتاب ریاضی

## جمع و تفریق



۱- با رسم شکل حاصل جمع‌ها و تفریق‌های زیر را به دست آورید.

$$۴ + ۷ = \dots$$



$$۶ + ۶ = \dots$$

$$۱۲ - ۸ = \dots$$



$$۱۴ - ۷ = \dots$$



فعالیت

۲- با استفاده از محور جواب جمع‌ها و تفریق‌های زیر را به دست آورید.

$$۱۶ - ۸ = \dots$$



$$۹ + ۹ = \dots$$



# جمع و تفریق

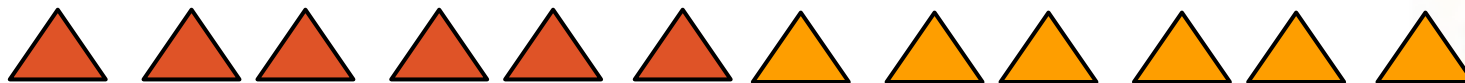


۱- با رسم شکل حاصل جمع‌ها و تفریق‌های زیر را به دست آورید.

$$4 + 7 = 11$$



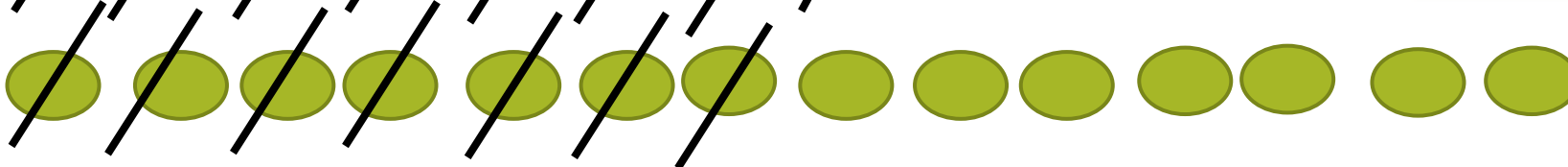
$$6 + 6 = 12$$



$$12 - 8 = 4$$



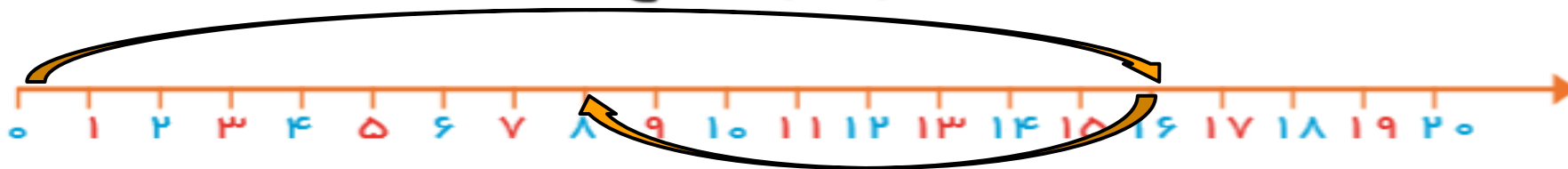
$$14 - 7 = 7$$



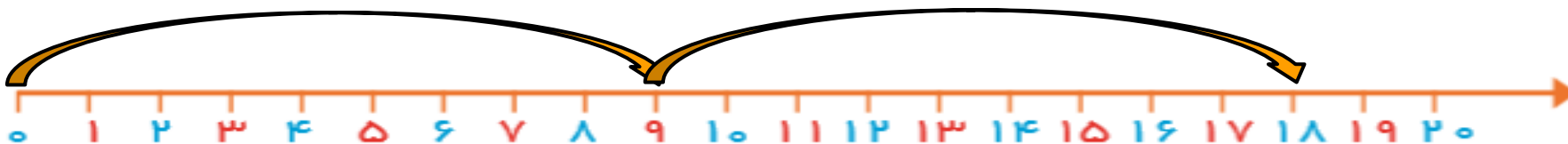
فعّالیت

۲- با استفاده از محور جواب جمع‌ها و تفریق‌های زیر را به دست آورید.

$$16 - 8 = 8$$



$$9 + 9 = 18$$



$15 - 7 = \dots$



$7 + 8 = \dots$



۳- با رسم چوب خط حاصل جمع‌ها را پیدا کنید.

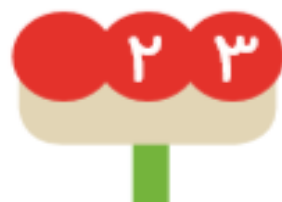
$5 + 6 = \dots$

$7 + 6 = \dots$

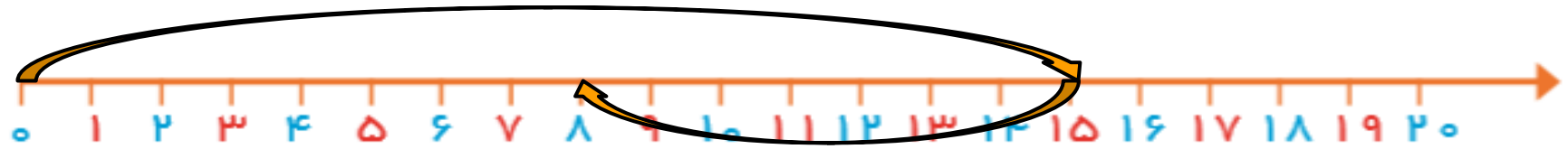
$8 + 8 = \dots$

$7 + 7 = \dots$

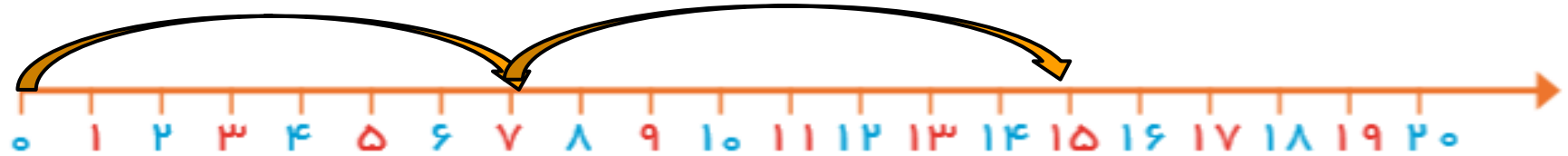
برای پیدا کردن حاصل جمع و یا تفریق دو عدد یک رقمی راه‌های مختلفی وجود دارد. راه مورد علاقه شما کدام است؟ در این مورد با دوستان خود در کلاس گفت‌وگو کنید.



$$15 - 7 = 8$$



$$7 + 8 = 15$$



۳- با رسم چوب خط حاصل جمع‌ها را پیدا کنید.

$$5 + 6 = 11$$



$$7 + 6 = 13$$



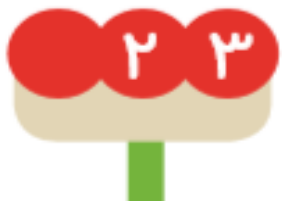
$$8 + 8 = 16$$



$$7 + 7 = 14$$



برای پیدا کردن حاصل جمع و یا تفریق دو عدد یک رقمی راه‌های مختلفی وجود دارد. راه مورد علاقه شما کدام است؟ در این مورد با دوستان خود در کلاس گفت‌وگو کنید.





کار در کلاس

حاصل جمع و تفریق‌های زیر را از هر روشی که می‌خواهید، به دست آورید. روش خود را با روش دوستانتان مقایسه کنید.

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

۱- با رنگ کردن مربع‌ها و یا خط زدن مربع‌های رنگ شده، حاصل جمع و تفریق‌ها را به دست آورید.

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



فعالیت





کار در کلاس

حاصل جمع و تفریق‌های زیر را از هر روشی که می‌خواهید، به دست آورید. روش خود را با روش دوستانتان مقایسه کنید.

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 9 \\ \hline 10 \end{array}$$

۱- با رنگ کردن مربع‌ها و یا خط زدن مربع‌های رنگ شده، حاصل جمع و تفریق‌ها را به دست آورید.

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



فعالیت