

۱- مانند نمونه جواب جمع و تفریق‌ها را حساب کنید.

$۳+۵=۸$ $۴-۳=$ $۶-۵=$
 $۳۰+۵۰=$ $۴۰-۳۰=$ $۶۰-۵۰=$

$۳+۵=$ $۴-۳=$ $۶-۵=$

ده‌تایی ده‌تایی ده‌تایی ده‌تایی ده‌تایی ده‌تایی ده‌تایی ده‌تایی ده‌تایی

کار در کلاس

۱- مانند نمونه جواب جمع و تفریق‌ها را حساب کنید.

$۳+۵=۸$ $۴-۳=۱$ $۶-۵=۱$
 $۳۰+۵۰=۸۰$ $۴۰-۳۰=۱۰$ $۶۰-۵۰=۱۰$

$۳+۵=۸$ $۴-۳=۱$ $۶-۵=۱$

ده‌تایی ده‌تایی ده‌تایی ده‌تایی ده‌تایی ده‌تایی ده‌تایی ده‌تایی ده‌تایی

کار در کلاس

۲- تا جایی که می‌توانید شکل زیر را با استفاده از مداد رنگی‌های متفاوت به دسته‌های ده‌تایی تبدیل کنید. با استفاده از آن، تعداد مربع‌های کوچک را بنویسید.


آیا شکل دسته‌های ده‌تایی شما مثل بقیه‌ی دوستانتان است؟


حالت اول

حالت دوم


حالت سوم


۱- مانند نمونه‌ها برای هر شکل یک جمع بنویسید.




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



$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$




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


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




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



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




فعالیت


۱- مانند نمونه‌ها برای هر شکل یک جمع بنویسید.




$$3 + 4 = 7$$



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




$$5 + 2 = 7$$


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



$$1 + 4 = 5$$


$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline 5 \end{array}$$





فعالیت

۲- روی محورها جواب جمع یا تفریق را نشان دهید.

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

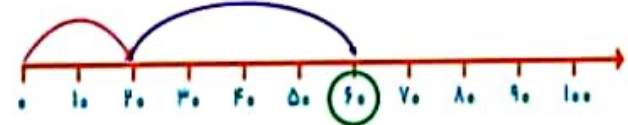
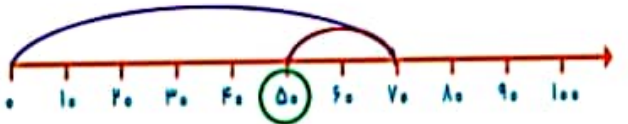
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

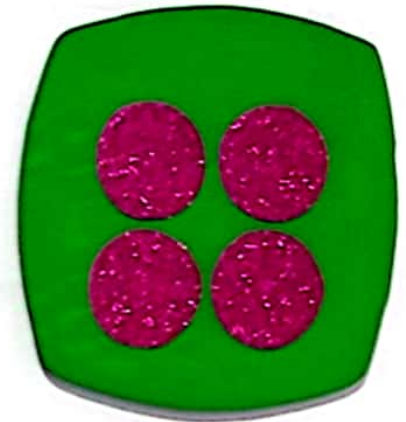
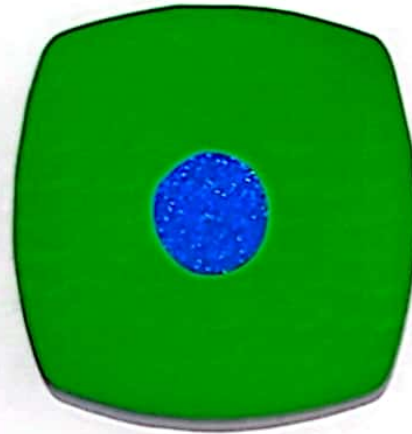



۲- روی محور جواب جمع یا تفریق را نشان دهید.

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 40 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 20 \\ \hline 50 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{—} \\ + \\ 1 \\ 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

