

حاصل جمع و تفریق‌ها را به دست آورید.

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 23 \\ \hline 58 \\ + 3 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 37 \\ \hline 78 \\ + 7 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 29 \\ \hline 79 \\ + 9 \\ \hline 88 \end{array}$$

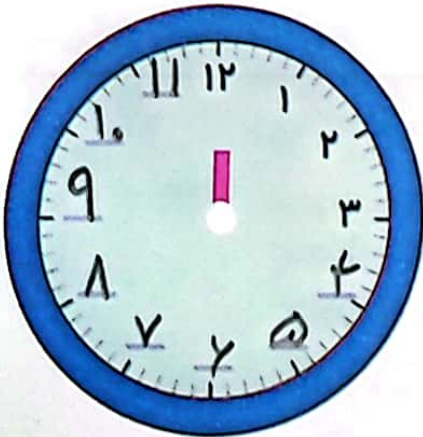
$$\begin{array}{r} 76 \\ - 23 \\ \hline 53 \\ - 3 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 84 \\ \hline 11 \\ - 4 \\ \hline 7 \end{array}$$

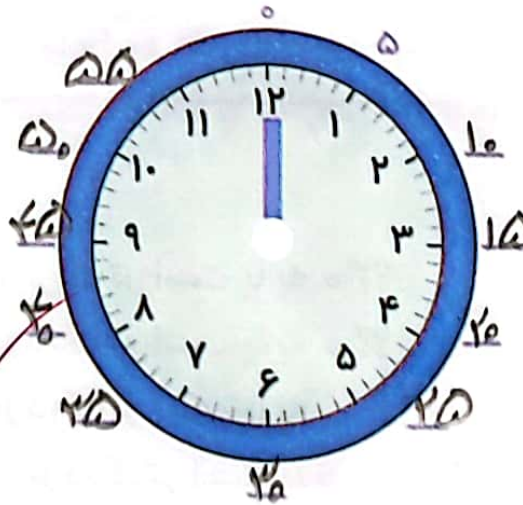
$$\begin{array}{r} 49 \\ - 20 \\ \hline 29 \\ - 0 \\ \hline 29 \end{array}$$



کار در کلاس



اگر عقربه‌ی کوچک حرکت کند، ساعت‌های کامل را بنویسید.



اگر عقربه‌ی بزرگ حرکت کند، در جاهای خالی عدد مناسب را بنویسید.

الگویابی کن

حاصل جمع و تفریق‌های زیر را به روش گسترده‌نویسی (فرآیندی) به دست بیاور.

۲

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 14 \\ \hline 47 \\ \dots\dots \\ + \dots\dots 4 \\ \hline 47 \\ \dots\dots \end{array}$$

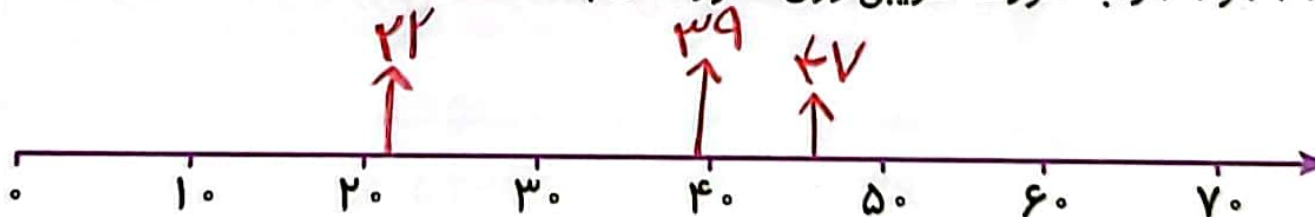
$$\begin{array}{r} 60 \\ + 18 \\ \hline 78 \\ \dots\dots \\ + \dots\dots 8 \\ \hline 78 \\ \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 25 \\ \hline 51 \\ \dots\dots \\ - \dots\dots 5 \\ \hline 51 \\ \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 53 \\ \hline 31 \\ \dots\dots \\ - \dots\dots 3 \\ \hline 31 \\ \dots\dots \end{array}$$

عددهای ۲۲، ۴۷ و ۳۹ را به صورت تقریبی روی محور نشان بده.

۳



الف: عدد ۲۲ به ۲۰ نزدیک‌تر است یا به ۳۰؟ ..... ۲۰

ب: عدد ۴۷ به ۴۰ نزدیک‌تر است یا به ۵۰؟ ..... ۵۰

پ: عدد ۳۹ به ۳۰ نزدیک‌تر است یا به ۴۰؟ ..... ۴۰

ساعت دیواری زمان ۹:۳۵ را نمایش می‌دهد. عقربه‌ی دقیقه‌شمار روی چه عددی قرار گرفته است؟

۴

۵ (۴)

۷ (۳) ✓

۲ (۲)

۴ (۱)

۴۹

جمع و تفریق اعداد دورقمی ▶ فصل دوم