

من چه عددی هستم؟ دهگانم ۸ و یکانم ۳ تا کمتر از دهگان است.

85





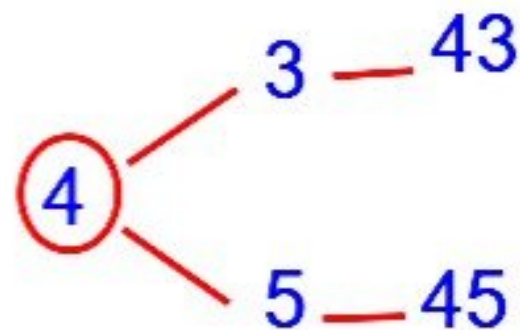
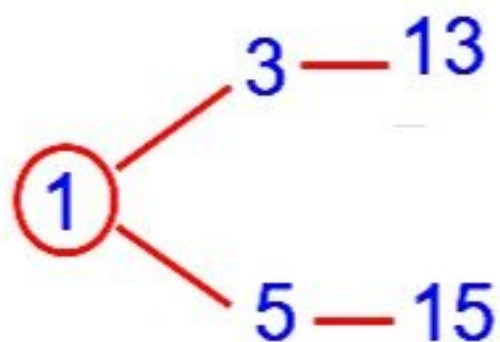
با کارت‌های روبرو عددهای دو رقمی بساز.

49

94

همه ی عدد های دو رقمی که یکان آن ها ۳، ۵ و دهگان آن ها ۱، ۴ باشد را بنویسید.

دهگان	یکان	
1	3	— 13
1	5	— 15
4	3	— 43
4	5	— 45



جاهای خالی را پر کنید.

الف) بزرگترین عدد دو رقمی 99 می باشد.

ب) بزرگترین عدد دو رقمی زوج 98 می باشد.

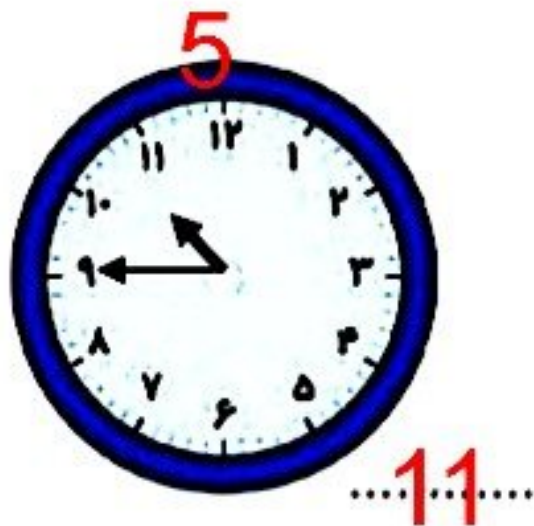
پ) کوچکترین عدد دو رقمی 10 می باشد.

ت) کوچکترین عدد دو رقمی فرد 11 می باشد.

ساعت از چند گذشته است .



ساعت به چند مانده است .



حاصل جمع و تفریق های زیر را به دست آورید .

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 32 \quad 30+2 \\ \hline 76 \\ \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots 2 \\ \hline \dots\dots\dots 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 46 \quad 40+6 \\ \hline 63 \\ \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots 6 \\ \hline \dots\dots\dots 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 24 \quad 20+4 \\ \hline 91 \\ \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots 4 \\ \hline \dots\dots\dots 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 36 \quad 30+6 \\ \hline 85 \\ \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots 6 \\ \hline \dots\dots\dots 91 \end{array}$$

جواب تفریق های زیر را به روش فرآیندی به دست آورید.

$$\begin{array}{r} 80 \\ -47 \quad 40+7 \\ \hline 40 \\ \dots\dots\dots \\ - \quad 7 \\ \hline \dots 33 \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ -23 \quad 20+3 \\ \hline 18 \\ \dots\dots\dots \\ - \quad 3 \\ \hline \dots 15 \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ -24 \quad 20+4 \\ \hline 71 \\ \dots\dots\dots \\ - \quad 4 \\ \hline \dots 67 \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ -35 \quad 30+5 \\ \hline 37 \\ \dots\dots\dots \\ - \quad 5 \\ \hline \dots 32 \dots \end{array}$$

جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن.

۲۹ به ۲۰ نزدیکتر است یا به ۳۰؟ ³⁰.....

۵۲ به ۵۰ نزدیکتر است یا به ۶۰؟ ⁵⁰.....

حاصل جمع و تفریق زیر را بصورت تقریبی به دست آورید .

$$46 \rightarrow \begin{array}{r} 50 \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

$$+32 \rightarrow + \begin{array}{r} 30 \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \hline 80 \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

$$82 \rightarrow \begin{array}{r} 80 \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

$$+57 \rightarrow + \begin{array}{r} 60 \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \hline 140 \\ \dots\dots\dots \end{array}$$