

BÖLME İŞLEMİ ETKİNLİKLERİ VE PROBLEMLERİ - 3

Verilen bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r|l} 36 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 25 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 27 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 18 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 5 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 18 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 24 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 40 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 14 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 6 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 10 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 9 & 3 \\ \hline \end{array}$$

1.) Bir bölme işleminde bölünen 28'dir. Bölen 4'tür. Bölüm kaçtır?

2.) Bir bölme işleminde bölen 3'tür. Bölünen 12'dir. Bölüm kaçtır?

3.) Bölünen 8, bölen 1 ise bölüm kaçtır?

4.) Bölen 2, bölünen 8 ise bölüm kaçtır?

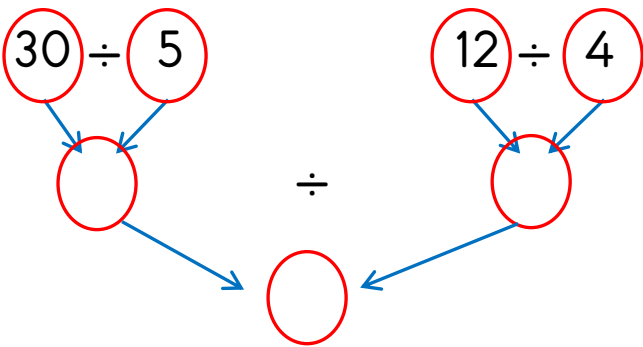
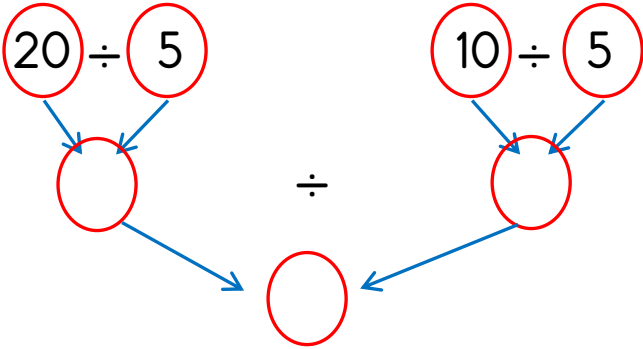
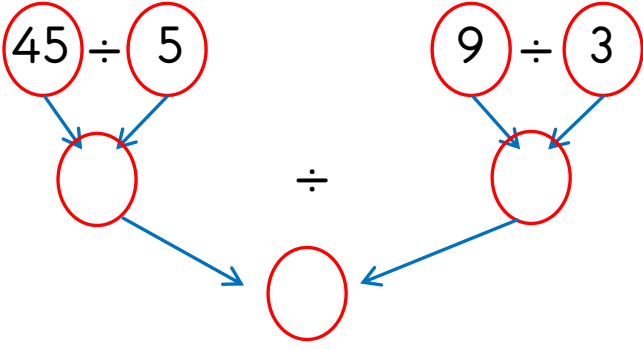
5.) Bölen ve bölünen 5 ise bölüm kaçtır?

Verilen bölme işlemlerinin sonuçlarını bulunuz.

$$\begin{array}{ll} 6 \div 3 = \dots & 15 \div 5 = \dots \\ 24 \div 4 = \dots & 27 \div 3 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 18 \div 2 = \dots & 7 \div 1 = \dots \\ 35 \div 5 = \dots & 32 \div 4 = \dots \end{array}$$

Daire içinde verilmeyen sayıları bulunuz.



Verilen işlemleri yapınız.

1.) Ali 25 sayısını 5'e bölüyor. Bulduğu sonucu 4 ile topluyor. Ali en son hangi sonuca ulaşır?

2.) Sefa 32 sayısını 4'e bölüyor. Bulduğu sonuçtan 3 sayısını çıkarıyor. Sefa en son hangi sonuca ulaşır?

3.) 14 sayısı ile 13 sayısını toplayıp, bulduğumuz sonucu 3'e bölersek hangi sonuca ulaşırız?

4.) 38'den 20'yi çıkarıp, bulduğumuz sonucu 2'ye bölersek hangi sonuca ulaşırız?

5.) 6 ile 4 sayısını çarpıp, bulduğumuz sonucu 3'e bölersek hangi sonuca ulaşırız?