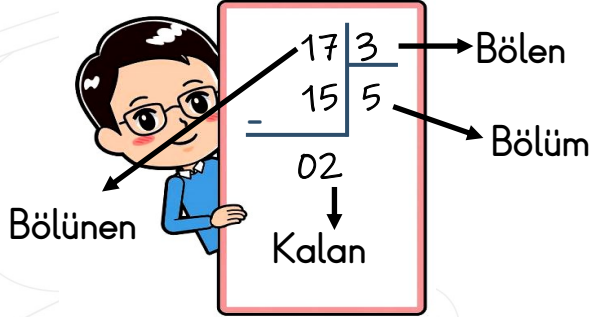


Bölme işlemi terimleri aşağıda verilmiştir.



Bölme işlemi terimleri arasındaki ilişkiler:

- ✦ Bölme işleminde bölüneni bulmak için: $\text{Bölünen} = (\text{Bölen} \times \text{Bölüm}) + \text{Kalan}$
- ✦ Bölme işleminde kalan bölene eşit ya da bölenden büyük olamaz. Eşit yada büyük olduğu durumlarda işleme devam ederiz.

Etkinlik 1

Aşağıda verilen bölme işlemlerinde bölünen sayıları örnekteki gibi bulalım.

$$\begin{array}{r} ? \mid 8 \\ - \quad \mid 10 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$10 \times 8 = 80$$
$$80 + 7 = 87$$

$$\begin{array}{r} ? \mid 8 \\ - \quad \mid 9 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \mid 10 \\ - \quad \mid 7 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \mid 12 \\ - \quad \mid 5 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \mid 7 \\ - \quad \mid 6 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \mid 6 \\ - \quad \mid 12 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \mid 5 \\ - \quad \mid 4 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \mid 4 \\ - \quad \mid 7 \\ \hline 3 \end{array}$$

Etkinlik 2

Aşağıda verilen bölme işlemlerinde bölünen sayıları örnekteki gibi bulalım.

$$\begin{array}{r|l} 72 & 5 \\ \hline 5 & 14 \\ \hline & 22 \\ - & 20 \\ \hline & 02 \end{array}$$



Kontrol edelim

$$14 \times 5 = 70$$

$$70 + 2 = 72$$

$$\begin{array}{r|l} 95 & 3 \\ \hline & \end{array}$$



Kontrol edelim

$$\begin{array}{r|l} 66 & 4 \\ \hline & \end{array}$$



Kontrol edelim

$$\begin{array}{r|l} 73 & 7 \\ \hline & \end{array}$$



Kontrol edelim

$$\begin{array}{r|l} 38 & 2 \\ \hline & \end{array}$$



Kontrol edelim

$$\begin{array}{r|l} 26 & 2 \\ \hline & \end{array}$$



Kontrol edelim

$$\begin{array}{r|l} 33 & 2 \\ \hline & \end{array}$$



Kontrol edelim

$$\begin{array}{r|l} 87 & 3 \\ \hline & \end{array}$$



Kontrol edelim

$$\begin{array}{r|l} 74 & 4 \\ \hline & \end{array}$$



Kontrol edelim


$$\begin{array}{r|l} 45 & 4 \\ \hline & \end{array}$$





Kontrol edelim


Etkinlik 3


Aşağıda verilen bölme işlemlerinde kalan ile ilgili soruları cevaplandıralım.

$$\begin{array}{r} \\ \underline{} \\ 6 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \\ \underline{} \\ 7 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \\ \underline{} \\ 9 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \\ \underline{} \\ 4 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \\ \underline{} \\ 11 \end{array}$$




Kalan en fazla kaç olabilir?



Kalan yerine gelecek sayılar toplamı:



Kalanın alacağı en büyük ve en küçük değerlerin çarpımı:



Kalan en az kaç olabilir?



Verilen işlem kalanlı bölme olduğuna göre kalanın alacağı en büyük ve en küçük değer arasındaki fark:

Etkinlik 4

Aşağıda verilen bölme işlemi terimleri arasındaki ilişkiden yola çıkarak soruları cevaplandıralım.

$$\begin{array}{r} \\ \underline{} \\ 6 \\ 8 \end{array}$$

Yanda verilen bölme işleminde bölünen en fazla kaç olur?

$$\begin{array}{r} \\ \underline{} \\ 8 \end{array}$$

Yanda verilen bölme işleminde bölen en az kaç olur?

$$\begin{array}{r} \\ \underline{} \\ 6 \\ 8 \\ 3 \end{array}$$

Yanda verilen bölme işleminde bölünen kaçtır?

$$\begin{array}{r} \\ \underline{} \\ 8 \end{array}$$

Yanda verilen bölme işlemi kalanlı bir bölme işlemidir. Bölen 8, bölüm 6'dır. Bölünen en fazla kaç olur?

$$\begin{array}{r} \\ \underline{} \\ 7 \end{array}$$

Yanda verilen bölme işleminde kalanın alacağı değerler toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} \\ \underline{} \\ 7 \end{array}$$

Yanda verilen bölme işlemi kalanlı bir bölme işlemidir. Kalanın alacağı en büyük ve en küçük değerlerin çarpımı kaçtır?

Etkinlik 5 Aşağıda verilen soruları cevaplandıralım.

1 Bir bölme işleminde bölen 8, bölüm 6, kalan 7 ise bölünen sayı kaçtır?

2 Kalanlı bir bölme işleminde bölen 9 ise kalanın olabileceği en büyük ve en küçük değerın çarpımı kaçtır?

3 Kalanlı bir bölme işleminde bölüm 6, bölen 8 ise bölünen sayı en az kaç olur?

4 Kalanlı bir bölme işleminde bölüm 6, bölen 8 ise bölünen sayı en çok kaç olur?

5 Kalansız bir bölme işleminde bölüm 6, bölen 8 ise bölünen sayı en az kaç olur?

6 Kalanlı bir bölme işleminde bölüm 8, bölen 9 ise bölünen sayı en çok kaç olur?

7 Kalanlı bir bölme işleminde bölüm 8, bölen 9 ise bölünen sayı en az kaç olur?

8 Kalanlı bir bölme işleminde bölen 7, bölüm 6 ise bölünenin alacağı en büyük ve en küçük değerin toplamı kaçtır?