

BÖLME İŞLEMİ 3 BASAMAKLIYI BÖLME

1) Bölünenin En Büyük Basamağı Bölenden Büyükse:

Bölünen

$$\begin{array}{r} 899 \\ 5 \overline{)899} \end{array}$$

Bölen

Bölüm

8, 5'ten büyük olduğu için bölüm 3 basamaklı olur

2) Bölünenin En Büyük Basamağı Bölenden küçükse:

Bölünen

$$\begin{array}{r} 599 \\ 8 \overline{)599} \end{array}$$

Bölen

Bölüm

5, 8'den küçük olduğu için bölüm 2 basamaklı olur



ETKİNLİK 1

Aşağıda verilen bölme işlemlerinde bölümün kaç basamaklı olduğunu bulup örnekteki gibi etkinliği tamamlayalım.

$$\begin{array}{r} 482 \\ 3 \overline{)482} \end{array}$$

Bölüm 3 basamaklıdır.

Nedeni:

Bölünenin en büyük basamağı bölenden büyük olduğu için

$$\begin{array}{r} 789 \\ 9 \overline{)789} \end{array}$$

Bölüm basamaklıdır.

Nedeni:

.....

$$\begin{array}{r} 519 \\ 4 \overline{)519} \end{array}$$

Bölüm basamaklıdır.

Nedeni:

.....

$$\begin{array}{r} 305 \\ 4 \overline{)305} \end{array}$$

Bölüm basamaklıdır.

Nedeni:

.....

$$\begin{array}{r} 656 \\ 9 \overline{)656} \end{array}$$

Bölüm basamaklıdır.

Nedeni:

.....

$$\begin{array}{r} 506 \\ 3 \overline{)506} \end{array}$$

Bölüm basamaklıdır.

Nedeni:

.....

ETKİNLİK 2

Aşağıda verilen açıklamalara uygun bölme işlemleri oluşturalım. Oluşturduğumuz bölme işlemlerini çözelim.

Bölüm 3 basamaklı olan bir bölme işlemidir.

$$\begin{array}{r} 312 \quad 2 \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Bölüm 2 basamaklı olan bir bölme işlemidir.

$$\begin{array}{r} 611 \quad 7 \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Bölüm 2 basamaklı olan bir bölme işlemidir.

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

Bölüm 3 basamaklı olan bir bölme işlemidir.

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

Bölüm 3 basamaklı olan bir bölme işlemidir.

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

Bölüm 2 basamaklı olan bir bölme işlemidir.

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

Bölüm 2 basamaklı olan bir bölme işlemidir.

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

Bölüm 3 basamaklı olan bir bölme işlemidir.

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

ETKİNLİK 3

Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 567 \quad 4 \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \quad 7 \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \quad 2 \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \quad 9 \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879 \quad 3 \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 934 \quad 5 \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 785 \quad 4 \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \quad 4 \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$



ETKİNLİK 4

Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 102 \quad | \quad 3 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \quad | \quad 6 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \quad | \quad 5 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \quad | \quad 8 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \quad | \quad 7 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \quad | \quad 4 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \quad | \quad 4 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \quad | \quad 7 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \quad | \quad 9 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \quad | \quad 6 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \quad | \quad 8 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 576 \quad | \quad 7 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \quad | \quad 9 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 728 \quad | \quad 7 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 810 \quad | \quad 4 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \quad | \quad 8 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$



ETKİNLİK 5

Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 999 \quad | \quad 4 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 877 \quad | \quad 6 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923 \quad | \quad 5 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \quad | \quad 9 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \quad | \quad 4 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \quad | \quad 8 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \quad | \quad 7 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \quad | \quad 4 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 804 \quad | \quad 6 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 990 \quad | \quad 9 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \quad | \quad 7 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 651 \quad | \quad 5 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 792 \quad | \quad 8 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \quad | \quad 3 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 912 \quad | \quad 9 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \quad | \quad 6 \\ \hline \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$