



Kısa yoldan bölme işlemi yaparken Bölen ve bölünenden karşılıklı 0 (Sıfır) sileriz.

Örnek:

$$90 \div 10 = 9 \div 1 = 9$$

$$100 \div 10 = 10 \div 1 = 10$$

Bölünen ve bölen 1 sıfır sildik



Etkinlik 1

Aşağıda verilen bölme işlemlerini kısa yoldan yapalım.

$$\begin{array}{r} 90 \overline{) 10} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \overline{) 10} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 10} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \overline{) 10} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \overline{) 10} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \overline{) 10} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \overline{) 10} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \overline{) 20} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \overline{) 70} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 20} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \overline{) 10} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \overline{) 100} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \overline{) 40} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 10} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \overline{) 50} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

Etkinlik 2

Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapalım.

$$90 \div 10 = \dots\dots$$

$$80 \div 10 = \dots\dots$$

$$10 \div 10 = \dots\dots$$

$$100 \div 10 = \dots\dots$$

$$90 \div 90 = \dots\dots$$

$$20 \div 10 = \dots\dots$$

$$900 \div 100 = \dots\dots$$

$$50 \div 10 = \dots\dots$$

$$90 \div 10 = \dots\dots$$

$$40 \div 20 = \dots\dots$$

$$90 \div 10 = \dots\dots$$

$$80 \div 40 = \dots\dots$$

Etkinlik 3

Aşağıda verilen bölme işlemlerini kısa yoldan yapıp aşağıda verilen işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} 50 \quad | \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \quad | \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \quad | \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \quad | \quad 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \quad | \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen+Bölüm =

Bölen x Bölüm =

Kalan+Bölüm =

Bölünen+Bölen =

BölümxBölüm =

$$20 \div 10 = \dots\dots$$

$$50 \div 10 = \dots\dots$$

$$100 \div 10 = \dots\dots$$

$$40 \div 10 = \dots\dots$$

$$40 \div 10 = \dots\dots$$

Bölünen+Bölüm =

Bölünen+Bölen =

Bölünen-Bölüm =

BölünenxBölüm =

Bölen-Bölüm =

Etkinlik 4

Aşağıda verilen soruları tablodaki harflerden yararlanarak cevaplandıralım.

A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Yukarıda verilen A harflerinin toplamı 100 ise bir A harfi kaçtır?

A	A	A	A	A	A	B	B	B	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Yukarıda verilenlere A ve B harflerinin toplamı toplamı 80 ise B harfi kaçtır?

A	A	B	B	B	B	B	B	C	C
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Yukarıda verilen A , B ve C harflerinin toplamı 100 ise C harri kaçtır?