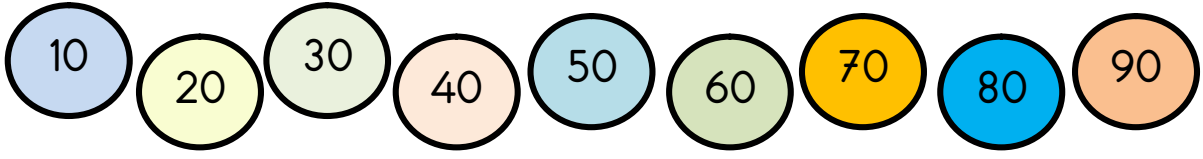


Adı Soyadı:.....

"10" İLE KISA YOLDAN BÖLME İŞLEMİ



Yukarıdaki sayılardan biri bölen hanesindeyse, hem bölenden hem de bölünenden bir sıfır "0" silinerek bölme işlemi yapılır.

$$30 : 10 = ?$$

$$3 : 1 = 3$$

$$40 : 20 = ?$$

$$4 : 2 = 2$$

☀ Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapalım.

a)

$$\begin{array}{r} 80 \cancel{0} \overline{) 20 \cancel{0}} \\ - 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 60 \overline{) 30} \\ \hline \end{array}$$

c)

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

d)

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 10} \\ \hline \end{array}$$

e)

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

f)

$$\begin{array}{r} 60 \overline{) 20} \\ \hline \end{array}$$

g)

$$\begin{array}{r} 160 \overline{) 20} \\ \hline \end{array}$$

h)

$$\begin{array}{r} 140 \overline{) 70} \\ \hline \end{array}$$

i)

$$\begin{array}{r} 150 \overline{) 30} \\ \hline \end{array}$$

j)

$$\begin{array}{r} 240 \overline{) 80} \\ \hline \end{array}$$

☀ Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapalım.

a)

$$700 \cancel{0} : 70 \cancel{0} = 10$$

e)

$$60 : 10 = \dots$$

ı)

$$80 : 40 = \dots$$

b)

$$100 : 50 = \dots$$

f)

$$90 : 30 = \dots$$

i)

$$600 : 20 = \dots$$

c)

$$500 : 50 = \dots$$

g)

$$40 : 10 = \dots$$

j)

$$70 : 10 = \dots$$

d)

$$300 : 30 = \dots$$

h)

$$200 : 50 = \dots$$

k)

$$180 : 90 = \dots$$

"10" İLE KISA YOLDAN BÖLME İŞLEMİ



Aşağıdaki bölme işlemlerinde örneği inceleyerek "0" kapatma yöntemini kullanıp, kısa yoldan işlem yapınız.

$$\begin{array}{r|l} 480 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 270 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 420 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 930 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 840 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 360 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 640 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 490 & 7 \\ \hline \end{array}$$

ÖRNEK:

$$\begin{array}{r|l} 350 & 5 \\ - 35 & 70 \\ \hline 00 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 540 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 810 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 350 & 5 \\ \hline \end{array}$$