



AKLIMDA!

Bölme işlemi paylaşımın kısa yoldan yapılmasıdır. Bölme işlemine en büyük basamaktan başlanır. Bir bölme işleminde bölünen sayı, bölünen sayıya bölünerek bölüm ve kalan bulunur. Bölme işleminde kalan, bölenden her zaman küçük olmalıdır.

Örnek:
$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 24} \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

Bölünen ← 8 | 2 → Bölün
8 | 4 → Bölüm
0 → Kalan



Aşağıda bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 56 \overline{) 4} \\ \underline{0} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen :
Bölen :
Bölüm :
Kalan :

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 3} \\ \underline{0} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen :
Bölen :
Bölüm :
Kalan :

$$\begin{array}{r} 65 \overline{) 5} \\ \underline{0} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen :
Bölen :
Bölüm :
Kalan :

$$\begin{array}{r} 34 \overline{) 2} \\ \underline{0} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen :
Bölen :
Bölüm :
Kalan :

$$\begin{array}{r} 78 \overline{) 6} \\ \underline{0} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen :
Bölen :
Bölüm :
Kalan :

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 8} \\ \underline{0} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

Bölünen :
Bölen :
Bölüm :
Kalan :

AKLIMDA!

Üç basamaklı sayılarla bölme işleminde bölen bir basamaklı olduğunda işlem yapmadan bölümün basamak sayısını bulabiliriz.

Bölünenin en büyük basamağındaki rakam bölenden büyük ya da eşitse bölüm 3 basamaklıdır. Eğer bölünenin en büyük basamağındaki rakam bölenden küçükse bölüm 2 basamaklıdır.

Örnek: $\begin{array}{r} 726 \\ 3 \end{array}$ $7 > 3$ olduğu için
Bölüm → 3 basamaklıdır.

$\begin{array}{r} 248 \\ 4 \end{array}$ $2 < 3$ olduğu için
Bölüm → 2 basamaklıdır.

Aşağıda bölme işlemlerini yapmadan bölümün kaç basamaklı olduğunu bulalım.

$\begin{array}{r} 295 \\ 8 \end{array}$ olduğu için
Bölüm → ... basamaklıdır.

$\begin{array}{r} 448 \\ 2 \end{array}$ olduğu için
Bölüm → ... basamaklıdır.

$\begin{array}{r} 654 \\ 4 \end{array}$ olduğu için
Bölüm → ... basamaklıdır.

$\begin{array}{r} 318 \\ 8 \end{array}$ olduğu için
Bölüm → ... basamaklıdır.

$\begin{array}{r} 749 \\ 7 \end{array}$ olduğu için
Bölüm → ... basamaklıdır.

$\begin{array}{r} 512 \\ 4 \end{array}$ olduğu için
Bölüm → ... basamaklıdır.

$\begin{array}{r} 189 \\ 9 \end{array}$ olduğu için
Bölüm → ... basamaklıdır.

$\begin{array}{r} 222 \\ 6 \end{array}$ olduğu için
Bölüm → ... basamaklıdır.

$\begin{array}{r} 640 \\ 5 \end{array}$ olduğu için
Bölüm → ... basamaklıdır.

$\begin{array}{r} 357 \\ 7 \end{array}$ olduğu için
Bölüm → ... basamaklıdır.



Aşağıda bölme işlemlerini yapalım.

48	12	75	15	80	20	96	24
-		-		-		-	

168	14	135	27	352	32	650	26
-		-		-		-	

86	19	93	15	217	21	147	20
-		-		-		-	

386	22	614	18	353	35	451	25
-		-		-		-	