



Aşağıdaki işlemlerini yapalım, istenen bilgileri yazalım.

1658 2	Bölünen : -----
-	Bölen : -----
	Bölüm : -----
	Kalan : -----

1850 5	Bölünen : -----
-	Bölen : -----
	Bölüm : -----
	Kalan : -----

7200 4	Bölünen : -----
-	Bölen : -----
	Bölüm : -----
	Kalan : -----

3369 3	Bölünen : -----
-	Bölen : -----
	Bölüm : -----
	Kalan : -----

1658 2	Bölünen : -----
-	Bölen : -----
	Bölüm : -----
	Kalan : -----

1658 2	Bölünen : -----
-	Bölen : -----
	Bölüm : -----
	Kalan : -----

9954 9	Bölünen : -----
-	Bölen : -----
	Bölüm : -----
	Kalan : -----

8240 8	Bölünen : -----
-	Bölen : -----
	Bölüm : -----
	Kalan : -----

6900 4	Bölünen : -----
-	Bölen : -----
	Bölüm : -----
	Kalan : -----

581 7	Bölünen : -----
-	Bölen : -----
	Bölüm : -----
	Kalan : -----

960 6	Bölünen : -----
-	Bölen : -----
	Bölüm : -----
	Kalan : -----

7240 8	Bölünen : -----
-	Bölen : -----
	Bölüm : -----
	Kalan : -----



Aşağıdaki bölme işlemlerinde bölümün kaç basamaklı olacağını işlem yapmadan örnekteki gibi belirleyelim.

$$\begin{array}{r} 77 \overline{) 2} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$7 > 2$

2

$$\begin{array}{r} 955 \overline{) 8} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....

$$\begin{array}{r} 64 \overline{) 7} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....

$$\begin{array}{r} 46 \overline{) 3} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....

$$\begin{array}{r} 889 \overline{) 7} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....

$$\begin{array}{r} 955 \overline{) 8} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....

$$\begin{array}{r} 64 \overline{) 7} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....

$$\begin{array}{r} 46 \overline{) 3} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....

$$\begin{array}{r} 565 \overline{) 8} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....

$$\begin{array}{r} 8585 \overline{) 6} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....

$$\begin{array}{r} 889 \overline{) 9} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....

$$\begin{array}{r} 4899 \overline{) 3} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....

$$\begin{array}{r} 448 \overline{) 15} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....

$$\begin{array}{r} 5655 \overline{) 43} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....

$$\begin{array}{r} 2544 \overline{) 7} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....

$$\begin{array}{r} 785 \overline{) 9} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....

$$\begin{array}{r} 6252 \overline{) 4} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....

$$\begin{array}{r} 898 \overline{) 9} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....

$$\begin{array}{r} 675555 \overline{) 26} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....

$$\begin{array}{r} 42789 \overline{) 3} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....

$$\begin{array}{r} 8525 \overline{) 5} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....

$$\begin{array}{r} 7858 \overline{) 9} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....

$$\begin{array}{r} 70000 \overline{) 6} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....

$$\begin{array}{r} 485 \overline{) 5} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

.....

....