



BÖLME İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım. Harfleri bulduğumuz bölümlerin altına yazarak şifreyi bulalım.

K

$$\begin{array}{r} 91 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

L

$$\begin{array}{r} 265 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

i

$$\begin{array}{r} 524 \overline{) 20} \\ \hline \end{array}$$

P

$$\begin{array}{r} 614 \overline{) 13} \\ \hline \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 608 \overline{) 16} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 806 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

Z

$$\begin{array}{r} 478 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

M

$$\begin{array}{r} 847 \overline{) 35} \\ \hline \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 4360 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

I

$$\begin{array}{r} 3406 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

K

$$\begin{array}{r} 1208 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

Y

$$\begin{array}{r} 3058 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

U

$$\begin{array}{r} 6357 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 5870 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

I

$$\begin{array}{r} 2418 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

O

$$\begin{array}{r} 4514 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

604	26	733	38	204
....

752	30	706	24	622	53	806	764	681	68
....



BÖLME İŞLEMİ

Bir bölme işleminde bölen, bölünenin en büyük basamağındaki rakama eşit veya rakamdan küçük ise bölümün basamak sayısı bölünenle aynıdır. Bölen, bölünenin en büyük basamağındaki rakamdan büyük ise bölümün basamak sayısı bölünenden bir eksiktir.

🌸 Aşağıdaki bölme işlemlerinde bölümün kaç basamaklı olabileceğini ilişkin sayıyı boyayalım. İşlemi yapıp kontrol edelim.

$$\begin{array}{r} 564 \overline{)4} \\ \end{array}$$

1
2
3

$$\begin{array}{r} 635 \overline{)7} \\ \end{array}$$

1
2
3

$$\begin{array}{r} 406 \overline{)6} \\ \end{array}$$

1
2
3

$$\begin{array}{r} 2347 \overline{)3} \\ \end{array}$$

1
2
3

$$\begin{array}{r} 75 \overline{)8} \\ \end{array}$$

1
2
3

$$\begin{array}{r} 824 \overline{)4} \\ \end{array}$$

1
2
3

$$\begin{array}{r} 758 \overline{)5} \\ \end{array}$$

1
2
3

$$\begin{array}{r} 5463 \overline{)9} \\ \end{array}$$

1
2
3

$$\begin{array}{r} 367 \overline{)15} \\ \end{array}$$

1
2
3