



ÇARPMA VE BÖLME İŞLEMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ

Bir kalansız bölme işleminde verilmeyen bölüneni bulmak için bölen ile bölüneni çarpmak gerekir.

☀ Aşağıdaki bölme işlemlerinde verilmeyen bölüneni bulalım.

$$\begin{array}{r|l} \boxed{?} & 8 \\ - & 25 \\ \hline & 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ \times 8 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \boxed{?} & 6 \\ - & 17 \\ \hline & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \boxed{?} & 4 \\ - & 38 \\ \hline & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \boxed{?} & 5 \\ - & 69 \\ \hline & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \boxed{?} & 9 \\ - & 46 \\ \hline & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \boxed{?} & 7 \\ - & 30 \\ \hline & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \boxed{?} & 15 \\ - & 24 \\ \hline & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \boxed{?} & 30 \\ - & 18 \\ \hline & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \boxed{?} & 26 \\ - & 17 \\ \hline & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \boxed{?} & 19 \\ - & 35 \\ \hline & 0 \end{array}$$



ÇARPMA VE BÖLME İŞLEMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ

Bir kalanlı bölme işleminde verilmeyen bölüneni bulmak için önce bölen ile bölüneni çarpalım. Sonra bulduğumuz sonuca kalanı ekleriz.

🌀 Aşağıdaki bölme işlemlerinde verilmeyen bölüneni bulalım.

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \overline{) 9} \\ - \quad \quad \quad 47 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ \times 9 \\ \hline 423 \end{array} \quad \begin{array}{r} 423 \\ + 7 \\ \hline 430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \overline{) 4} \\ - \quad \quad \quad 83 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \overline{) 8} \\ - \quad \quad \quad 36 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \overline{) 5} \\ - \quad \quad \quad 94 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \overline{) 7} \\ - \quad \quad \quad 40 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \overline{) 6} \\ - \quad \quad \quad 28 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \overline{) 15} \\ - \quad \quad \quad 28 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \overline{) 20} \\ - \quad \quad \quad 39 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \overline{) 36} \\ - \quad \quad \quad 17 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \overline{) 48} \\ - \quad \quad \quad 14 \\ \hline 18 \end{array}$$