



ÇARPMA VE BÖLME İŞLEMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ

Bir çarpma işleminde verilmeye çarpanı bulmak için çarpım verilen çarpana bölünür. Bulduğumuz bölüm verilmeyen çarpanıdır .

🌸 Aşağıdaki çarpma işlemlerinde verilmeyen çarpanı bulalım.

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \\ \times 9 \\ \hline 432 \end{array} \quad \begin{array}{r} 432 \overline{) 9} \\ - 36 \\ \hline 072 \\ - 72 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \\ \times 6 \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \\ \times 8 \\ \hline 464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \\ \times 3 \\ \hline 291 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \\ \times 10 \\ \hline 650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \\ \times 25 \\ \hline 425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \\ \times 16 \\ \hline 592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \\ \times 32 \\ \hline 832 \end{array}$$



ÇARPMA VE BÖLME İŞLEMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ

Bir çarpma işleminde verilmeye çarpanı bulmak için çarpım verilen çarpana bölünür. Bulduğumuz bölüm verilmeyen çarpanıdır .

☀ Aşağıdaki çarpma işlemlerinde verilmeyen çarpanı bulalım.

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \boxed{?} \\ \hline 512 \end{array} \quad \begin{array}{r} 512 \quad | \quad 8 \\ -48 \quad | \quad 64 \\ \hline 032 \\ -32 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \boxed{?} \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \boxed{?} \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \boxed{?} \\ \hline 182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times \boxed{?} \\ \hline 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times \boxed{?} \\ \hline 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times \boxed{?} \\ \hline 720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times \boxed{?} \\ \hline 972 \end{array}$$