



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Bölme İşleminin Terimleri Arasındaki İlişki Belirleyelim Etkinliği 2

Aşağıdaki bölme işlemlerinde bölünenleri örnekteki gibi bulunuz.

İşlem	Sağlaması
$\begin{array}{r} 76 \quad \quad 6 \\ - 6 \quad \quad 12 \\ \hline 16 \\ - 12 \\ \hline 04 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \quad 72 \\ \times 6 \quad + 4 \\ \hline 72 \quad 76 \end{array}$

İşlem	Sağlaması
$\begin{array}{r} ? \quad \quad 4 \\ - \quad \quad 15 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \quad \dots \\ \times \dots \quad + \dots \\ \hline \dots \quad \dots \end{array}$

İşlem	Sağlaması
$\begin{array}{r} ? \quad \quad 8 \\ - \quad \quad 11 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \quad \dots \\ \times \dots \quad + \dots \\ \hline \dots \quad \dots \end{array}$

İşlem	Sağlaması
$\begin{array}{r} ? \quad \quad 8 \\ - \quad \quad 7 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \quad \dots \\ \times \dots \quad + \dots \\ \hline \dots \quad \dots \end{array}$

İşlem	Sağlaması
$\begin{array}{r} ? \quad \quad 9 \\ - \quad \quad 7 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \quad \dots \\ \times \dots \quad + \dots \\ \hline \dots \quad \dots \end{array}$

İşlem	Sağlaması
$\begin{array}{r} ? \quad \quad 6 \\ - \quad \quad 11 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \quad \dots \\ \times \dots \quad + \dots \\ \hline \dots \quad \dots \end{array}$

İşlem	Sağlaması
$\begin{array}{r} ? \quad \quad 6 \\ - \quad \quad 14 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \quad \dots \\ \times \dots \quad + \dots \\ \hline \dots \quad \dots \end{array}$

İşlem	Sağlaması
$\begin{array}{r} ? \quad \quad 5 \\ - \quad \quad 17 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \quad \dots \\ \times \dots \quad + \dots \\ \hline \dots \quad \dots \end{array}$

Aşağıdaki bölme işlemlerinde böleni örnekteki gibi bulunuz.

İşlem

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) ?} \\ - \underline{\quad} \\ 00 \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 7} \\ - \underline{42} \\ 00 \end{array}$$

Bölen: 6

İşlem

$$\begin{array}{r} 37 \overline{) ?} \\ - \underline{\quad} \\ 5 \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 37 \overline{) 8} \\ - \underline{32} \\ 05 \end{array}$$

Bölen: 8

İşlem

$$\begin{array}{r} 56 \overline{) ?} \\ - \underline{\quad} \\ 00 \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) \dots} \\ - \underline{\dots} \\ \dots \end{array}$$

Bölen: ...

İşlem

$$\begin{array}{r} 58 \overline{) ?} \\ - \underline{\quad} \\ 04 \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) \dots} \\ - \underline{\dots} \\ \dots \end{array}$$

Bölen: ...

İşlem

$$\begin{array}{r} 63 \overline{) ?} \\ - \underline{\quad} \\ 00 \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) \dots} \\ - \underline{\dots} \\ \dots \end{array}$$

Bölen: ...

İşlem

$$\begin{array}{r} 37 \overline{) ?} \\ - \underline{\quad} \\ 02 \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) \dots} \\ - \underline{\dots} \\ \dots \end{array}$$

Bölen: ...

İşlem

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) ?} \\ - \underline{\quad} \\ 00 \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) \dots} \\ - \underline{\dots} \\ \dots \end{array}$$

Bölen: ...

İşlem

$$\begin{array}{r} 68 \overline{) ?} \\ - \underline{\quad} \\ 04 \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) \dots} \\ - \underline{\dots} \\ \dots \end{array}$$

Bölen: ...