



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Konu: Bölme İşleminin Terimleri Arasındaki İlişki Belirleyelim Etkinliği 2

Aşağıdaki bölme işlemlerinde bölünenleri örnekteki gibi bulunuz.

İşlem

$$\begin{array}{r} 76 \overline{) 6} \\ - 6 \phantom{0} \\ \hline 16 \\ - 12 \\ \hline 04 \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 12 \quad 72 \\ \times 6 \quad + 4 \\ \hline 72 \quad 76 \end{array}$$

İşlem

$$\begin{array}{r} ? \overline{) 4} \\ - \phantom{0} \\ \hline 15 \\ 3 \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} \dots \quad \dots \\ \times \dots \quad + \dots \\ \hline \dots \quad \dots \end{array}$$

İşlem

$$\begin{array}{r} ? \overline{) 8} \\ - \phantom{0} \\ \hline 11 \\ 5 \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} \dots \quad \dots \\ \times \dots \quad + \dots \\ \hline \dots \quad \dots \end{array}$$

İşlem

$$\begin{array}{r} ? \overline{) 8} \\ - \phantom{0} \\ \hline 7 \\ 6 \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} \dots \quad \dots \\ \times \dots \quad + \dots \\ \hline \dots \quad \dots \end{array}$$

İşlem

$$\begin{array}{r} ? \overline{) 9} \\ - \phantom{0} \\ \hline 7 \\ 7 \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} \dots \quad \dots \\ \times \dots \quad + \dots \\ \hline \dots \quad \dots \end{array}$$

İşlem

$$\begin{array}{r} ? \overline{) 6} \\ - \phantom{0} \\ \hline 11 \\ 1 \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} \dots \quad \dots \\ \times \dots \quad + \dots \\ \hline \dots \quad \dots \end{array}$$

İşlem

$$\begin{array}{r} ? \overline{) 6} \\ - \phantom{0} \\ \hline 14 \\ 2 \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} \dots \quad \dots \\ \times \dots \quad + \dots \\ \hline \dots \quad \dots \end{array}$$

İşlem

$$\begin{array}{r} ? \overline{) 5} \\ - \phantom{0} \\ \hline 17 \\ 4 \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} \dots \quad \dots \\ \times \dots \quad + \dots \\ \hline \dots \quad \dots \end{array}$$

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: ...