



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Bölme İşlemi Etkinliği 8

Aşağıdaki bölme işlemlerini inceleyelim. Noktalı yerleri uygun ifadelerle tamamlayalım.

Bölünen \leftarrow 18 $\left| \begin{array}{l} 2 \\ \hline 9 \end{array} \right.$ Bölen

\leftarrow 00 \leftarrow 00 \leftarrow 00

Kalan \leftarrow 00

Bölüm

$24 \div 3 = 8$ \rightarrow Bölüm

\leftarrow 24 \leftarrow 3 \leftarrow 8

Bölünen Bölün

\leftarrow 20 $\left| \begin{array}{l} 5 \\ \hline \end{array} \right.$ \rightarrow

\leftarrow \leftarrow \leftarrow

\leftarrow \leftarrow

$45 \div 5 = \dots$ \rightarrow

\leftarrow 45 \leftarrow 5 \leftarrow

\leftarrow \leftarrow

\leftarrow 16 $\left| \begin{array}{l} 4 \\ \hline \end{array} \right.$ \rightarrow

\leftarrow \leftarrow \leftarrow

\leftarrow \leftarrow

$20 \div 4 = \dots$ \rightarrow

\leftarrow 20 \leftarrow 4 \leftarrow

\leftarrow \leftarrow

\leftarrow 24 $\left| \begin{array}{l} 4 \\ \hline \end{array} \right.$ \rightarrow

\leftarrow \leftarrow \leftarrow

\leftarrow \leftarrow

$15 \div 3 = \dots$ \rightarrow

\leftarrow 15 \leftarrow 3 \leftarrow

\leftarrow \leftarrow

Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 3} \\ - 12 \\ \hline 00 \end{array}$$

$12 \div 3 = 4$

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 2} \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots \div \dots = \dots$

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 5} \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots \div \dots = \dots$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 3} \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots \div \dots = \dots$

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 4} \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots \div \dots = \dots$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 2} \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots \div \dots = \dots$

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 5} \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots \div \dots = \dots$

$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 3} \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots \div \dots = \dots$

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 2} \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots \div \dots = \dots$

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 4} \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$\dots \div \dots = \dots$