



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Doğal Sayılarla Bölme İşlemi

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

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

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki bölme işlemlerinde böleni bularak kutuların içine yazınız.

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) \square} \\ 3 \end{array}$$

.... ÷ =

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) \square} \\ 2 \end{array}$$

.. ÷ ... = ...

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) \square} \\ 6 \end{array}$$

.. ÷ ... = ...

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) \square} \\ 9 \end{array}$$

.. ÷ ... = ...

$$\begin{array}{r} 56 \overline{) \square} \\ 8 \end{array}$$

.. ÷ ... = ...

Aşağıdaki bölme işlemlerinde bölünenleri bularak kutuların içine yazınız.

$$\begin{array}{r} \square \overline{) 8} \\ - \square \\ \hline 3 \end{array}$$

... x ... = ...
... + ... = ...

$$\begin{array}{r} \square \overline{) 10} \\ - \square \\ \hline 5 \end{array}$$

... x ... = ...
... + ... = ...

$$\begin{array}{r} \square \overline{) 7} \\ - \square \\ \hline 2 \end{array}$$

... x ... = ...
... + ... = ...

Aşağıdaki bölme işlemlerinin doğruluğunu kontrol ediniz.

$$\begin{array}{r} 68 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

Kontrol: ...x ... = ...
... + ... = ...

$$\begin{array}{r} 83 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

Kontrol: ...x ... = ...
... + ... = ...

$$\begin{array}{r} 94 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

Kontrol: ...x ... = ...
... + ... = ...

Aşağıdaki bölme işlemlerini kısa yoldan yapınız.

$$70 \div 10 =$$

$$20 \div 10 =$$

$$100 \div 10 =$$

$$800 \div 10 =$$

$$90 \div 10 =$$

$$300 \div 10 =$$

$$50 \div 10 =$$

$$600 \div 10 =$$

$$40 \div 10 =$$