



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Bölme İşlemi Yapalım

Bölme İşlemi Yapalım

Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi yaparak terimleri yazalım.

$$\begin{array}{r}
 \text{Bölünen} \leftarrow 6 \overline{) 2} \rightarrow \text{Bölen} \\
 - 6 \quad 3 \rightarrow \text{Bölüm} \\
 \hline
 0 \rightarrow \text{Kalan}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \dots \leftarrow 8 \overline{) 2} \rightarrow \dots \\
 - \dots \quad \dots \rightarrow \dots \\
 \hline
 \dots \rightarrow \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \dots \leftarrow 9 \overline{) 3} \rightarrow \dots \\
 - \dots \quad \dots \rightarrow \dots \\
 \hline
 \dots \rightarrow \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \dots \leftarrow 10 \overline{) 5} \rightarrow \dots \\
 - \dots \quad \dots \rightarrow \dots \\
 \hline
 \dots \rightarrow \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \dots \leftarrow 12 \overline{) 2} \rightarrow \dots \\
 - \dots \quad \dots \rightarrow \dots \\
 \hline
 \dots \rightarrow \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \dots \leftarrow 15 \overline{) 3} \rightarrow \dots \\
 - \dots \quad \dots \rightarrow \dots \\
 \hline
 \dots \rightarrow \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \dots \leftarrow 10 \overline{) 2} \rightarrow \dots \\
 - \dots \quad \dots \rightarrow \dots \\
 \hline
 \dots \rightarrow \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \dots \leftarrow 20 \overline{) 4} \rightarrow \dots \\
 - \dots \quad \dots \rightarrow \dots \\
 \hline
 \dots \rightarrow \dots
 \end{array}$$

Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi yaparak terimleri yazalım.

$$8 \div 4 = 2$$

Bölünen Bölen Bölüm

$$14 \div 2 = \dots$$

.....

$$18 \div 3 = \dots$$

.....

$$25 \div 5 = \dots$$

.....

$$16 \div 4 = \dots$$

.....

$$27 \div 3 = \dots$$

.....

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$6 \overline{)3}$$

$$4 \overline{)2}$$

$$9 \overline{)3}$$

$$6 \overline{)2}$$

$$12 \overline{)4}$$

$$30 \overline{)5}$$

$$15 \overline{)3}$$

$$24 \overline{)4}$$

$$35 \overline{)5}$$

$$21 \overline{)3}$$

$$10 \div 2 = \dots$$

$$20 \div 4 = \dots$$

$$18 \div 2 = \dots$$

$$12 \div 3 = \dots$$

$$40 \div 5 = \dots$$

$$32 \div 4 = \dots$$

$$15 \div 5 = \dots$$

$$16 \div 2 = \dots$$