



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Çalışma Kağıdı 3

Konu: Bölme İşlemi Yapalım

Kazanım 1: Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini ( $\div$ ) kullanır.

## Bölme İşlemi Yapalım

Aşağıdaki bölme işlemlerini bulduğunuz sonuçların rengine göre kutularını boyayınız

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 4} \\ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 4} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 3} \\ \end{array}$$

9

7

2

6

1

5

4

8

3

9

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 4} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 5} \\ \end{array}$$

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

Aşağıdaki bölme işlemlerini yaparak terimleri yazalım.

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

$$24 \div 3 = \dots$$

.....

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$4 \div 2 =$$

$$12 \div 2 =$$

$$18 \div 2 =$$

$$8 \div 2 =$$

$$24 \div 4 =$$

$$8 \div 4 =$$

$$36 \div 4 =$$

$$12 \div 4 =$$

$$21 \div 3 =$$

$$9 \div 3 =$$

$$27 \div 3 =$$

$$15 \div 3 =$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini bölme işlemi olarak yazınız.

$15 - 3 = 12$

$12 - 3 = 9$

$9 - 3 = 6$

$6 - 3 = 3$

$3 - 3 = 0$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$24 - 4 = 20$

$20 - 4 = 16$

$16 - 4 = 12$

$12 - 4 = 8$

$8 - 4 = 4$

$4 - 4 = 0$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

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

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

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$15 \div 5 = \dots$

$15 \div 3 = \dots$

$18 \div 2 = \dots$

$18 \div 3 = \dots$

$6 \div 3 = \dots$

$6 \div 2 = \dots$

$10 \div 5 = \dots$

$10 \div 2 = \dots$