

BÖLME İŞLEMİ



Ardışık çıkarma işleminin kısa yoluna bölme işlemi denir.

Bölme işleminde eşit olarak paylaşırma yapılmaktadır.

Örnek: $16 - 4 = 12 \Rightarrow$ 1. paylaşırma

$12 - 4 = 8 \Rightarrow$ 2. paylaşırma

$8 - 4 = 4 \Rightarrow$ 3. paylaşırma

$4 - 4 = 0 \Rightarrow$ 4. paylaşırma

$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 16} \\ \underline{4} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array} \Rightarrow \text{paylaşırma sayısı}$$

● Aşağıdaki ardışık çıkarma işlemlerini bölme işlemi olarak örnekteki gibi yazınız.

1 $10 - 5 = 5$
 $5 - 5 = 0$

$$10 \div 5 = 2$$

2 $8 - 4 = 4$
 $4 - 4 = 0$

$$\dots \div \dots = \dots$$

3 $6 - 3 = 3$
 $3 - 3 = 0$

$$\dots \div \dots = \dots$$

4 $4 - 2 = 2$
 $2 - 2 = 0$

$$\dots \div \dots = \dots$$

5 $12 - 4 = 8$
 $8 - 4 = 4$
 $4 - 4 = 0$

$$\dots \div \dots = \dots$$

6 $15 - 5 = 10$
 $10 - 5 = 5$
 $5 - 5 = 0$

$$\dots \div \dots = \dots$$

7 $9 - 3 = 6$
 $6 - 3 = 3$
 $3 - 3 = 0$

$$\dots \div \dots = \dots$$

8 $6 - 2 = 4$
 $4 - 2 = 2$
 $2 - 2 = 0$

$$\dots \div \dots = \dots$$

● Aşağıda verilen paylaşırma örneklerini örnekteki gibi yapınız.

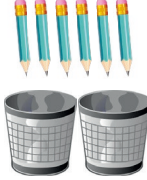
\Rightarrow 12 tane çileği 4 tabağa eşit olarak paylaşırınız.



$$\begin{array}{r} 12 - 4 = 8 \\ 8 - 4 = 4 \\ 4 - 4 = 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \overline{) 12} \\ \underline{12} \\ 00 \end{array}$$

\Rightarrow 6 tane kalemi 2 kalemliğe eşit olarak paylaşırınız.



\Rightarrow 16 tane muz 4 maymuna eşit olarak paylaşırınız.



\Rightarrow 9 tane çiçeği 3 vazoya eşit olarak paylaşırınız.

