

# 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

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

● 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.

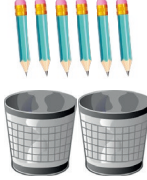
$\Rightarrow$  12 tane çileği 4 tabağa eşit olarak paylaşırınız.



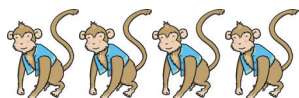
$$\begin{array}{r} 12 - 4 = 8 \\ 8 - 4 = 4 \\ 4 - 4 = 0 \end{array}$$

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

$\Rightarrow$  6 tane kalemi 2 kalemliğe eşit olarak paylaşırınız.



$\Rightarrow$  16 tane muzu 4 maymuna eşit olarak paylaşırınız.



$\Rightarrow$  9 tane çiçeği 3 vazoya eşit olarak paylaşırınız.

