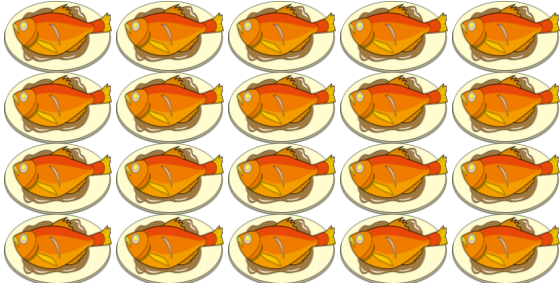


## 2. SINIF BÖLME İŞLEMİ - TEKRAR EDEN ÇIKARMA İŞLEMİ - 3



Yukarıdaki balıkları 4'erli gruplara ayırınız.  
Kaç grup balık olur?

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi

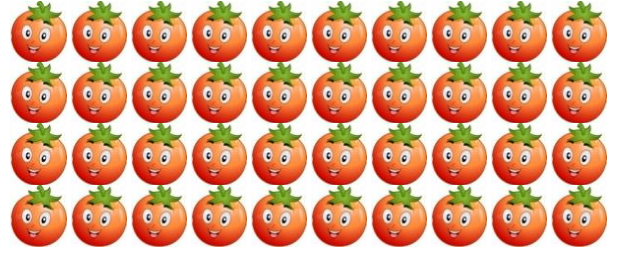


$$\dots \div \dots = \dots$$

Çıkarma işlemi

$$20 - 4 = 16$$

$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$



Yukarıdaki domatesleri 5'erli gruplara ayırınız.  
Kaç grup domates olur?

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi

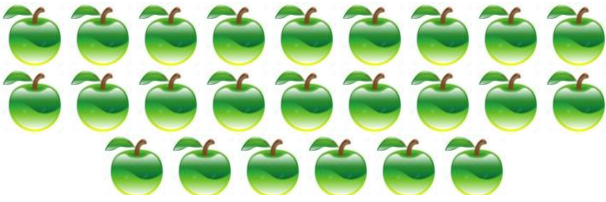


$$\dots \div \dots = \dots$$

Çıkarma işlemi

$$40 - 5 = 35$$

$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$



Yukarıdaki elmaları 3'erli gruplara ayırınız.  
Kaç grup elma olur?

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi



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

Çıkarma işlemi

$$24 - 3 = 21$$

$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$



Yukarıdaki tavukları 2'şerli gruplara ayırınız.  
Kaç grup tavuk olur?

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi



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

Çıkarma işlemi

$$12 - 2 = 10$$

$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$
$$\dots - \dots = \dots$$