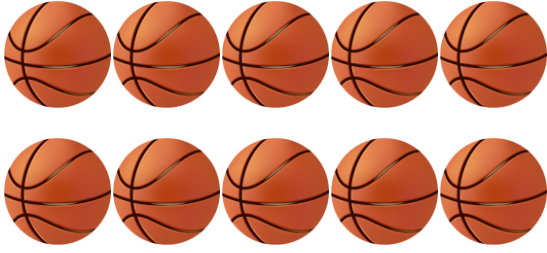


2. SINIF BÖLME İŞLEMİ - TEKRAR EDEN ÇIKARMA İŞLEMİ - 1



Yukarıdaki basketbol toplarını 2'şerli gruplara ayırınız. Kaç grup basketbol topu olur?

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi

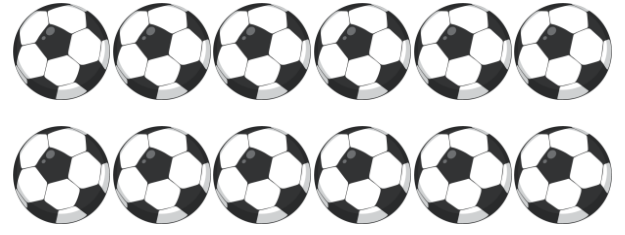


$$\dots \div \dots = \dots$$

Çıkarma işlemi

$$10 - 2 = 8$$

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



Yukarıdaki futbol toplarını 3'erli gruplara ayırınız. Kaç grup futbol topu olur?

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi



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

Çıkarma işlemi

$$12 - 3 = 9$$

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



Yukarıdaki şekerleri 4'erli gruplara ayırınız. Kaç grup şeker olur?

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi

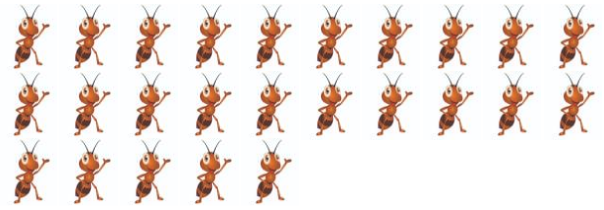


$$\dots \div \dots = \dots$$

Çıkarma işlemi

$$16 - 4 = 12$$

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



Yukarıdaki karıncaları 5'erli gruplara ayırınız. Kaç grup karınca olur?

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi



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

Çıkarma işlemi

$$25 - 5 = 20$$

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