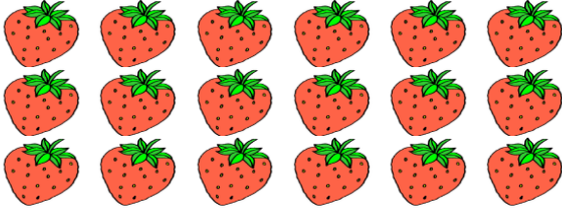


## 2.SINIF BÖLME İŞLEMİ - TEKRAR EDEN ÇIKARMA İŞLEMİ



Aşağıdaki çilekleri **3'erli** gruplara ayırınız. Kaç grup çilek olur?

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi



..... ÷ ..... = .....

Çıkarma işlemi

$$18 - 3 = 15$$

..... - ..... = .....

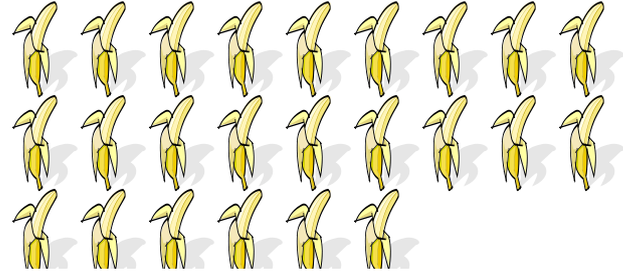
..... - ..... = .....

..... - ..... = .....

..... - ..... = .....

..... - ..... = .....

..... - ..... = .....



Aşağıdaki muzları **4'erli** gruplara ayırınız. Kaç grup muz olur?

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi



..... ÷ ..... = .....

Çıkarma işlemi

$$24 - 4 = 20$$

..... - ..... = .....

..... - ..... = .....

..... - ..... = .....

..... - ..... = .....

..... - ..... = .....

..... - ..... = .....



Aşağıdaki simitleri **2'şerli** gruplara ayırınız. Kaç grup simit olur?

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi



..... ÷ ..... = .....

Çıkarma işlemi

$$14 - 2 = 12$$

..... - ..... = .....

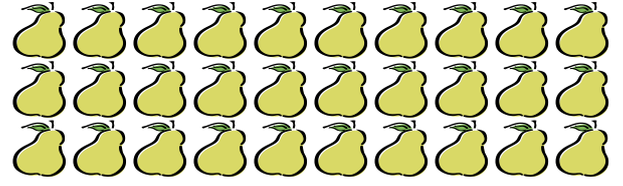
..... - ..... = .....

..... - ..... = .....

..... - ..... = .....

..... - ..... = .....

..... - ..... = .....



Aşağıdaki armutları **5'erli** gruplara ayırınız. Kaç grup armut olur?

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi



..... ÷ ..... = .....

Çıkarma işlemi

$$30 - 5 = 25$$

..... - ..... = .....

..... - ..... = .....

..... - ..... = .....

..... - ..... = .....

..... - ..... = .....

..... - ..... = .....