

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



Yukarıdaki portakalları **5'erli** gruplara ayırınız.
Kaç grup portakal olur?

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi

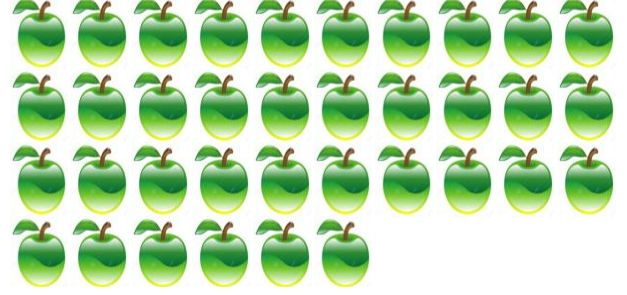


$$\dots \div \dots = \dots$$

Çıkarma işlemi

$$30 - 5 = 25$$

$$\begin{array}{l} \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



Yukarıdaki elmaları **4'erli** gruplara ayırınız.
Kaç grup elma olur?

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi



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

Çıkarma işlemi

$$36 - 4 = 32$$

$$\begin{array}{l} \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



Yukarıdaki penguenleri **4'erli** gruplara ayırınız.
Kaç grup penguen olur?

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi



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

Çıkarma işlemi

$$20 - 4 = 16$$

$$\begin{array}{l} \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



Yukarıdaki kamyonları **3'erli** gruplara ayırınız.
Kaç grup kamyon olur?

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi



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

Çıkarma işlemi

$$18 - 3 = 15$$

$$\begin{array}{l} \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$