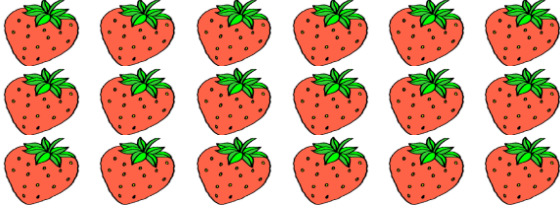


2.SINIF BÖLME İŞLEMİ - TEKRAR EDEN ÇIKARMA İŞLEMİ 1



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

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi

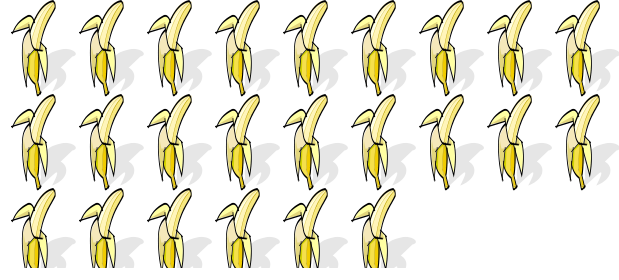


..... ÷ =

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

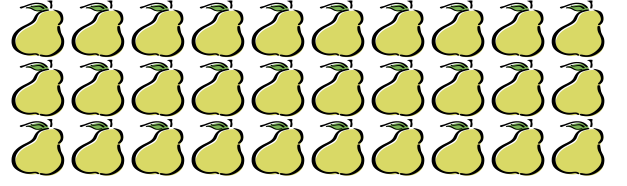


..... ÷ =

Çıkarma işlemi

$$14 - 2 = 12$$

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



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

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi



..... ÷ =

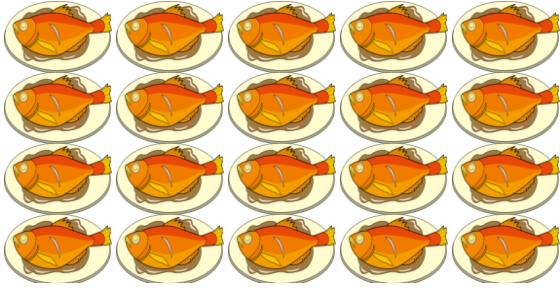
Çıkarma işlemi

$$30 - 5 = 25$$

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

İskender07

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



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

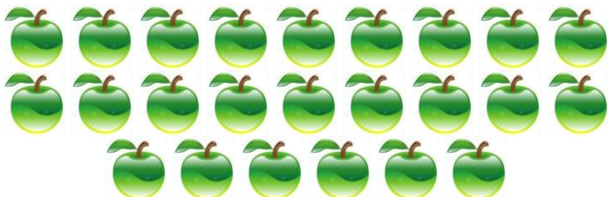


$$\dots \div \dots = \dots$$

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

$$12 - 2 = 10$$

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

İskender07

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

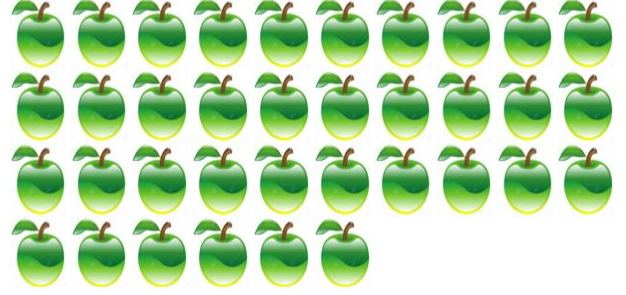


$$\dots \div \dots = \dots$$

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

$$36 - 4 = 32$$

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



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

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi



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

Çıkarma işlemi

$$20 - 4 = 16$$

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



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

Grup Sayısı:

Her gruptaki varlık sayısı:

Bölme işlemi



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

Çıkarma işlemi

$$18 - 3 = 15$$

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

İskender07