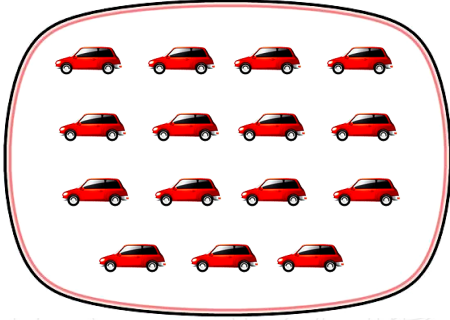


Bölme işlemi: Bir çokluğu eşit olarak paylaşmak, bölüştürmek, eşit olarak dağıtmak, gruplamak bölme işlemi yapmaktır.

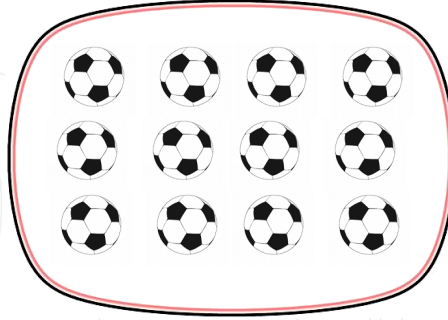
- ✘ Bölme işlemi çıkarma işleminin kısa yoldan yapılmış halidir.
- ✘ Bölme işlemi çarpmanın tersidir.
- ✘ Bölme işlemi yapmaya diğer işlemlerden farklı olarak en büyük basamaktan başlanır.

Etkinlik 1

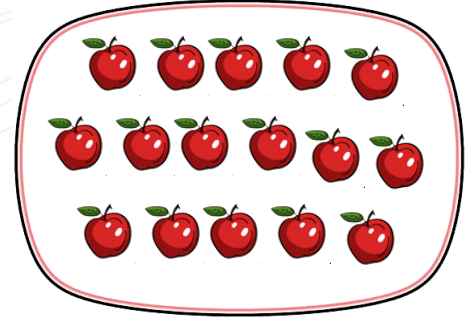
Aşağıda verilen nesnelere istenen grup sayılarına bölelim.



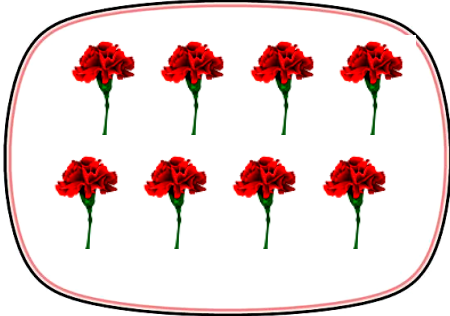
Arabaları 3'erli gruplarsak.....grup oluşur.



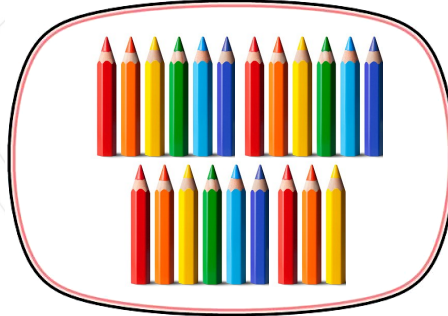
Topları 6'şarlı gruplarsak.....grup oluşur.



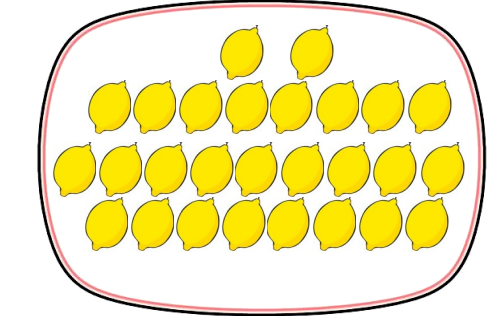
Elmaları 8'erli gruplarsak.....grup oluşur.



Karanfilleri 4'erli gruplarsak.....grup oluşur.



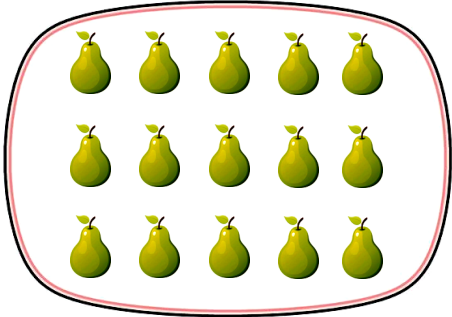
Kalemleri 7'şerli gruplarsak.....grup oluşur.



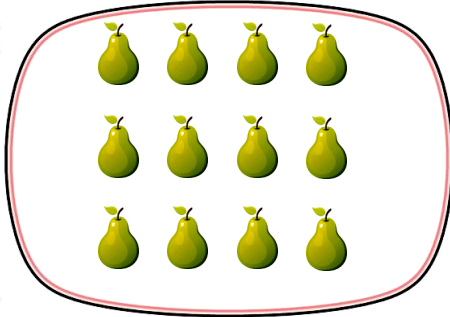
Limonları 9'arlı gruplarsak.....grup oluşur.

Etkinlik 2

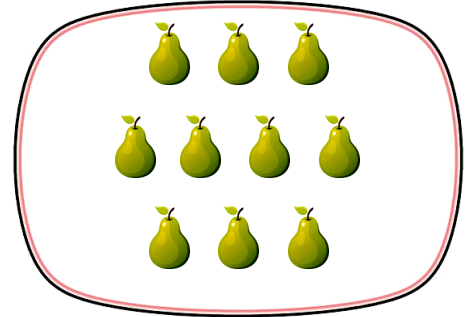
Aşağıda verilen armutları işlemimin altında verilen çocuklar eşit olarak paylaştığımızda çocuklara kaç armut düşer bulalım.



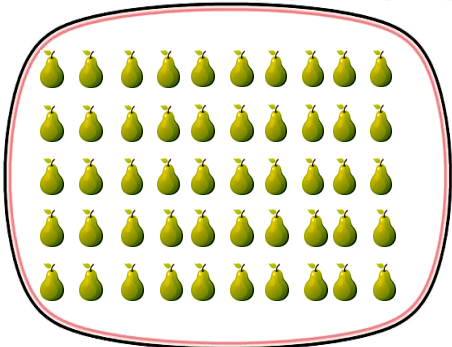
$$..15.. \div ..5... =3....$$



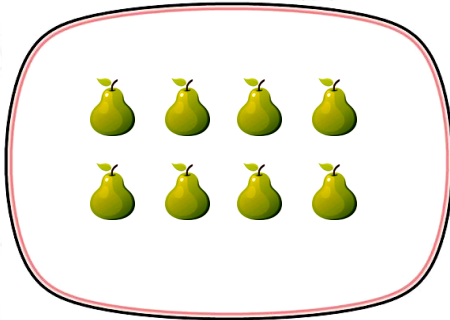
$$..... \div =$$



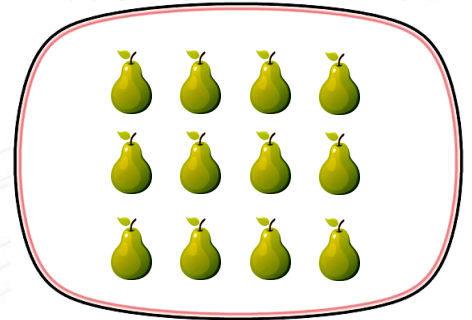
$$..... \div =$$



$$..... \div =$$



$$..... \div =$$



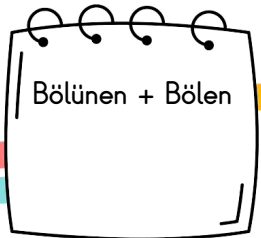
$$..... \div =$$



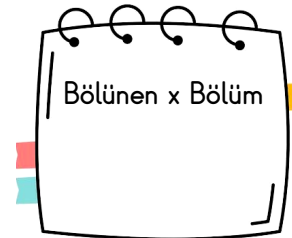
Etkinlik 3

Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapıp elemanlarını bulup işlemleri yapalım..

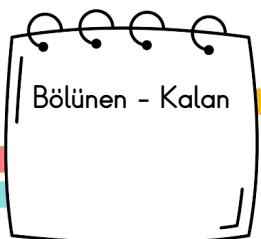
$$\begin{array}{r} 30 \quad | \quad 5 \\ - \end{array}$$



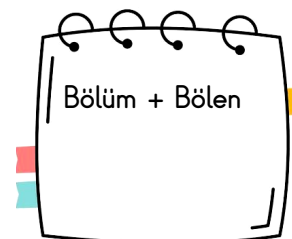
$$\begin{array}{r} 27 \quad | \quad 3 \\ - \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 35 \quad | \quad 7 \\ - \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 36 \quad | \quad 4 \\ - \end{array}$$



Etkinlik 4

Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapıp elemanlarını bulup işlemleri yapalım..

$$16 \div 4 = \dots\dots$$

Bölünen+Bölüm =

$$20 \div 2 = \dots\dots$$

Bölünen x Bölüm =

$$27 \div 3 = \dots\dots$$

Bölünen-Bölüm =

$$24 \div 8 = \dots\dots$$

Bölünen+Bölüm =

$$36 \div 9 = \dots\dots$$

Bölünen x Bölüm =

$$28 \div 7 = \dots\dots$$

Bölünen-Bölüm =

$$16 \div 8 = \dots\dots$$

Bölünen x Bölüm =

$$72 \div 9 = \dots\dots$$

Bölünen+Bölüm =

Etkinlik 5

Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapıp şekillerin yerine gelen sayılarla uygun işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 5} \\ \underline{\quad} \end{array}$$

24 ÷ 4 = ▲

$$\star + \blacktriangle =$$

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 4} \\ \underline{\quad} \end{array}$$

20 ÷ 5 = ▣

$$\bullet - \blacklozenge =$$

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 5} \\ \underline{\quad} \end{array}$$

14 ÷ 2 = ★

$$\star \times \bullet =$$

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 6} \\ \underline{\quad} \end{array}$$

32 ÷ 4 = ▣

$$\bullet \times \blacklozenge =$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 10} \\ \underline{\quad} \end{array}$$

28 ÷ 7 = ★

$$\blacktriangle + \bullet + \star =$$

$$\begin{array}{r} 56 \overline{) 8} \\ \underline{\quad} \end{array}$$

36 ÷ 9 = ▣

$$\blacktriangle \times \blacklozenge =$$

Etkinlik 6

Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapıp elemanlarını yanda verilen yerlere yazalım.

$$\begin{array}{r} 56 \quad | \quad 5 \\ - \quad \quad \quad \end{array}$$

-Bölünen:
-Kalan:
-Bölüm:
-Bölen:

$$\begin{array}{r} 72 \quad | \quad 7 \\ - \quad \quad \quad \end{array}$$

-Bölüm:
-Kalan:
-Bölünen:
-Bölen:

$$\begin{array}{r} 41 \quad | \quad 3 \\ - \quad \quad \quad \end{array}$$

-Bölen:
-Kalan:
-Bölünen:
-Bölüm:

$$\begin{array}{r} 66 \quad | \quad 3 \\ - \quad \quad \quad \end{array}$$

-Kalan:
-Bölünen:
-Bölüm:
-Bölen:

$$\begin{array}{r} 65 \quad | \quad 4 \\ - \quad \quad \quad \end{array}$$

-Bölünen:
-Kalan:
-Bölüm:
-Bölen:

$$\begin{array}{r} 83 \quad | \quad 8 \\ - \quad \quad \quad \end{array}$$

-Bölüm:
-Kalan:
-Bölünen:
-Bölen:

$$\begin{array}{r} 35 \quad | \quad 3 \\ - \quad \quad \quad \end{array}$$

-Bölünen:
-Kalan:
-Bölüm:
-Bölen:

$$\begin{array}{r} 27 \quad | \quad 2 \\ - \quad \quad \quad \end{array}$$

-Bölüm:
-Kalan:
-Bölünen:
-Bölen:

$$\begin{array}{r} 68 \quad | \quad 6 \\ - \quad \quad \quad \end{array}$$

-Bölen:
-Kalan:
-Bölünen:
-Bölüm:

$$\begin{array}{r} 87 \quad | \quad 4 \\ - \quad \quad \quad \end{array}$$

-Kalan:
-Bölünen:
-Bölüm:
-Bölen:

$$\begin{array}{r} 58 \quad | \quad 2 \\ - \quad \quad \quad \end{array}$$

-Bölünen:
-Kalan:
-Bölüm:
-Bölen:

$$\begin{array}{r} 27 \quad | \quad 1 \\ - \quad \quad \quad \end{array}$$

-Bölüm:
-Kalan:
-Bölünen:
-Bölen:

$$\begin{array}{r} 24 \quad | \quad 7 \\ - \quad \quad \quad \end{array}$$

-Kalan:
-Bölünen:
-Bölüm:
-Bölen:

$$\begin{array}{r} 56 \quad | \quad 3 \\ - \quad \quad \quad \end{array}$$

-Bölünen:
-Kalan:
-Bölüm:
-Bölen:

$$\begin{array}{r} 88 \quad | \quad 8 \\ - \quad \quad \quad \end{array}$$

-Bölüm:
-Kalan:
-Bölünen:
-Bölen: