

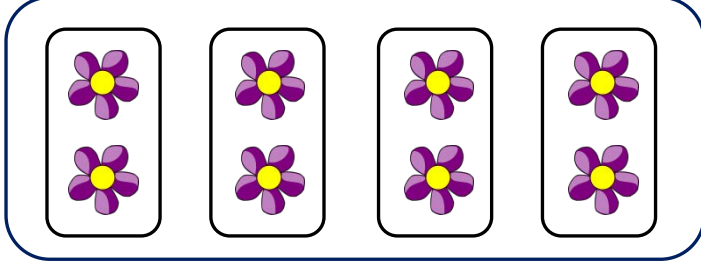


Adı Soyadı :

Numarası :

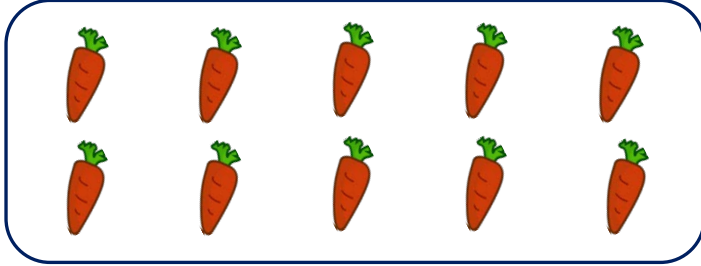
Konu: Bölme İşlemini Öğrenelim Etkinliği 6

Aşağıdaki besinleri örnekteki gibi belirtilen sayıda gruplandırarak boşlukları dolduralım.



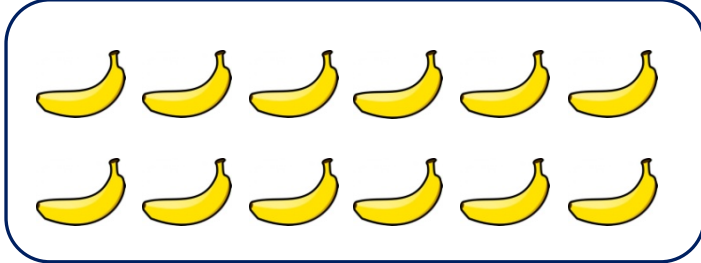
8 çiçeği ikiye gruplarsak

4 grup oluşur.



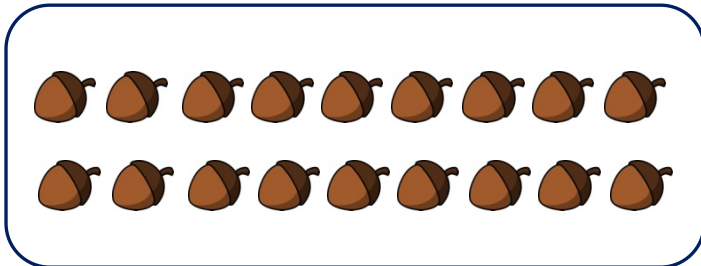
..... havucu ikiye gruplarsak

..... grup oluşur.



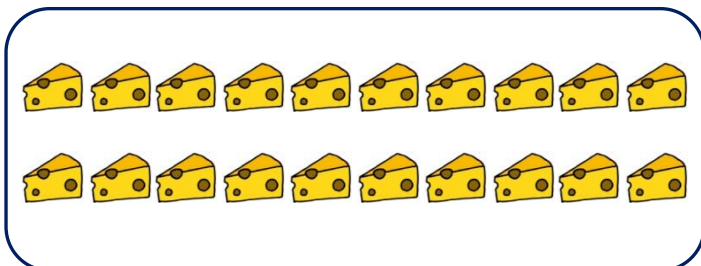
..... muzu dörderli gruplarsak

..... grup oluşur.



..... fıncığı üçerli gruplarsak

..... grup oluşur.



..... peyniri beşerli gruplarsak

..... grup oluşur.



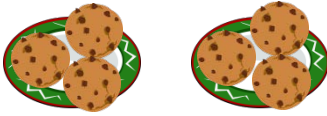
Aşağıdaki kurabiyeleri örnekteki gibi eşit şekilde paylaşalım.



Kurabiye sayısı:

Tabak sayısı:

Bir tabakta kurabiye sayısı:



Kurabiye sayısı:

Tabak sayısı:

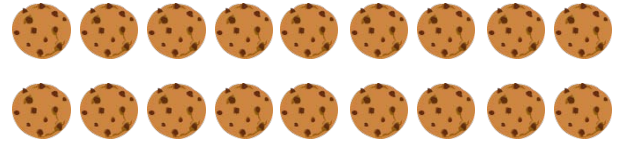
Bir tabakta kurabiye sayısı:



Kurabiye sayısı:

Tabak sayısı:

Bir tabakta kurabiye sayısı:



Kurabiye sayısı:

Tabak sayısı:

Bir tabakta kurabiye sayısı:



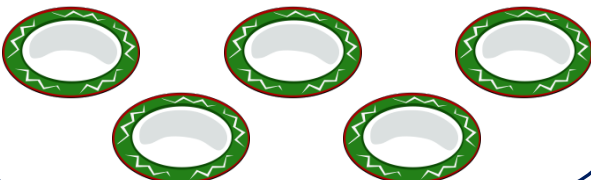
Aşağıdaki kurabiyeleri örnekteki gibi eşit şekilde paylaşalım.



Kurabiye sayısı:

Tabak sayısı:

Bir tabakta kurabiye sayısı:



Aşağıda verilen çıkarma işlemini tamamlayınız. Bölme işlemi olarak gösteriniz.

$12 - 2 = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$

\dots | \dots

 \dots

$12 \div 2 = \dots$

$20 - 4 = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$

\dots | \dots

 \dots

$20 \div 4 = \dots$

$20 - 5 = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$

\dots | \dots

 \dots

$20 \div 5 = \dots$

$9 - 3 = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$

\dots | \dots

 \dots

$9 \div 3 = \dots$

$18 - 3 = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$

\dots | \dots

 \dots

$18 \div 3 = \dots$

$16 - 2 = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$

\dots | \dots

 \dots

$16 \div 2 = \dots$