

Matematik Çalışma Kağıdı

Doğal Sayılarla Bölme İşlemi - 1

1. Aşağıda verilen meyveleri örnekteki gibi ikişerli gruplandıralım.



Kayısılar 4 tanedir.
Kayısılar ikişerli gruplara ayrıldığında 2 grup oluşur.



Elmalar tanedir.
Elmalar ikişerli gruplara ayrıldığında grup oluşur.



Çilekler tanedir.
Çilekler ikişerli gruplara ayrıldığında grup oluşur.



Muzlar tanedir.
Muzlar ikişerli gruplara ayrıldığında grup oluşur.



Armutlar tanedir.
Armutlar ikişerli gruplara ayrıldığında grup oluşur.

2. Aşağıda verilen oyuncakları üçerli gruplandıralım.



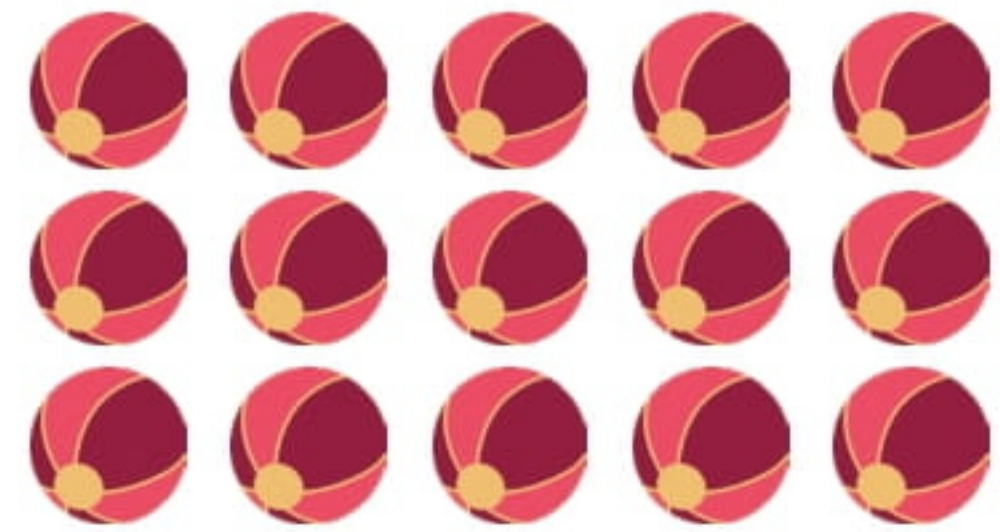
Arabalar tanedir.
Arabalar üçerli gruplara ayrıldığında grup oluşur.



Düdükler tanedir.
Düdükler üçerli gruplara ayrıldığında grup oluşur.



Müzik aletleri tanedir.
Müzik aletleri üçerli gruplara ayrıldığında grup oluşur.



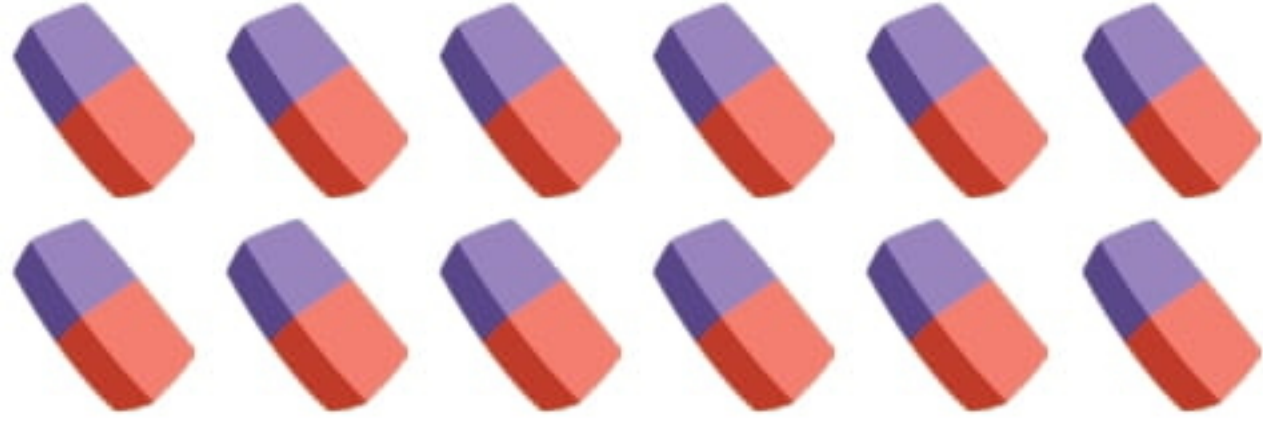
Toplar tanedir.
Toplar üçerli gruplara ayrıldığında grup oluşur.

3. Aşağıda verilen okul eşyalarını dörderli gruplandıralım.



Çantalar tanedir.

Çantalar dörderli gruplara ayrıldığında grup oluşur.



Silgiler tanedir.

Silgiler dörderli gruplara ayrıldığında grup oluşur.



Açacaklar tanedir.

Açacaklar dörderli gruplara ayrıldığında grup oluşur.



Kalemler tanedir.

Kalemler dörderli gruplara ayrıldığında grup oluşur.

4. Aşağıda verilen topları beşerli gruplandıralım.



Toplar tanedir.

Toplar beşerli gruplara ayrıldığında grup oluşur.



Toplar tanedir.

Toplar beşerli gruplara ayrıldığında grup oluşur.



Toplar tanedir.

Toplar beşerli gruplara ayrıldığında grup oluşur.



Toplar tanedir.

Toplar beşerli gruplara ayrıldığında grup oluşur.

Ad-Soyad:

No:

Matematik Çalışma Kağıdı**Doğal Sayılarla Bölme İşlemi - 2**

1. Aşağıda verilen şekilleri kutularda belirtilen şekilde gruplandıralım. Grup sayısını altlarına yazalım.

Şekilleri ikişerli gruplayalım.



Şekil sayısı :

Grup sayısı :

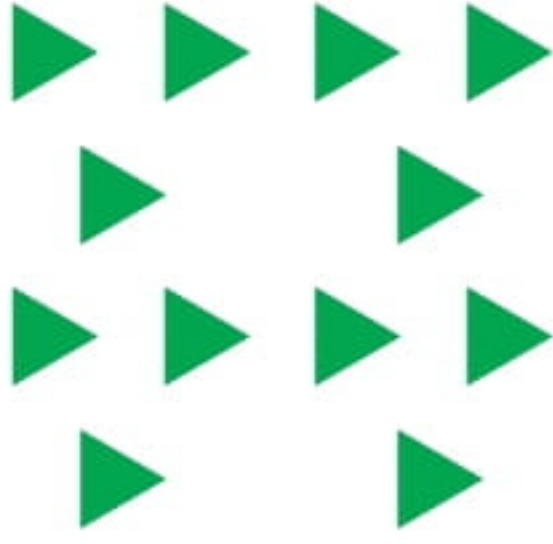
Şekilleri beşerli gruplayalım.



Şekil sayısı :

Grup sayısı :

Şekilleri üçerli gruplayalım.



Şekil sayısı :

Grup sayısı :

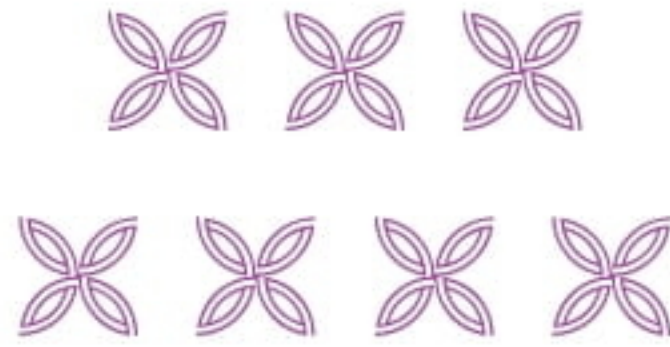
Şekilleri dörderli gruplayalım.



Şekil sayısı :

Grup sayısı :

Şekilleri birerli gruplayalım.



Şekil sayısı :

Grup sayısı :

Şekilleri üçerli gruplayalım.



Şekil sayısı :

Grup sayısı :

Şekilleri dörderli gruplayalım.



Şekil sayısı :

Grup sayısı :

Şekilleri ikişerli gruplayalım.



Şekil sayısı :

Grup sayısı :

Şekilleri beşerli gruplayalım.



Şekil sayısı :

Grup sayısı :

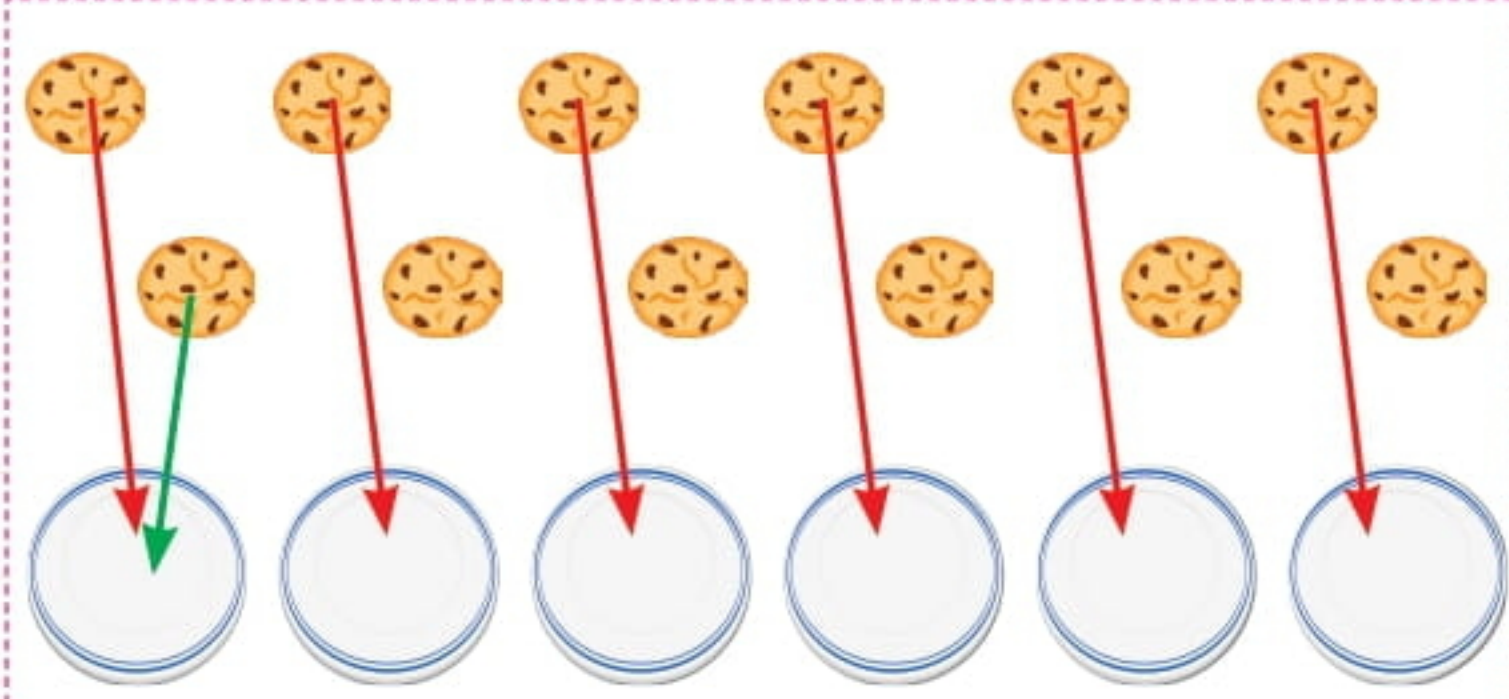
Şekilleri ikişerli gruplayalım.



Şekil sayısı :

Grup sayısı :

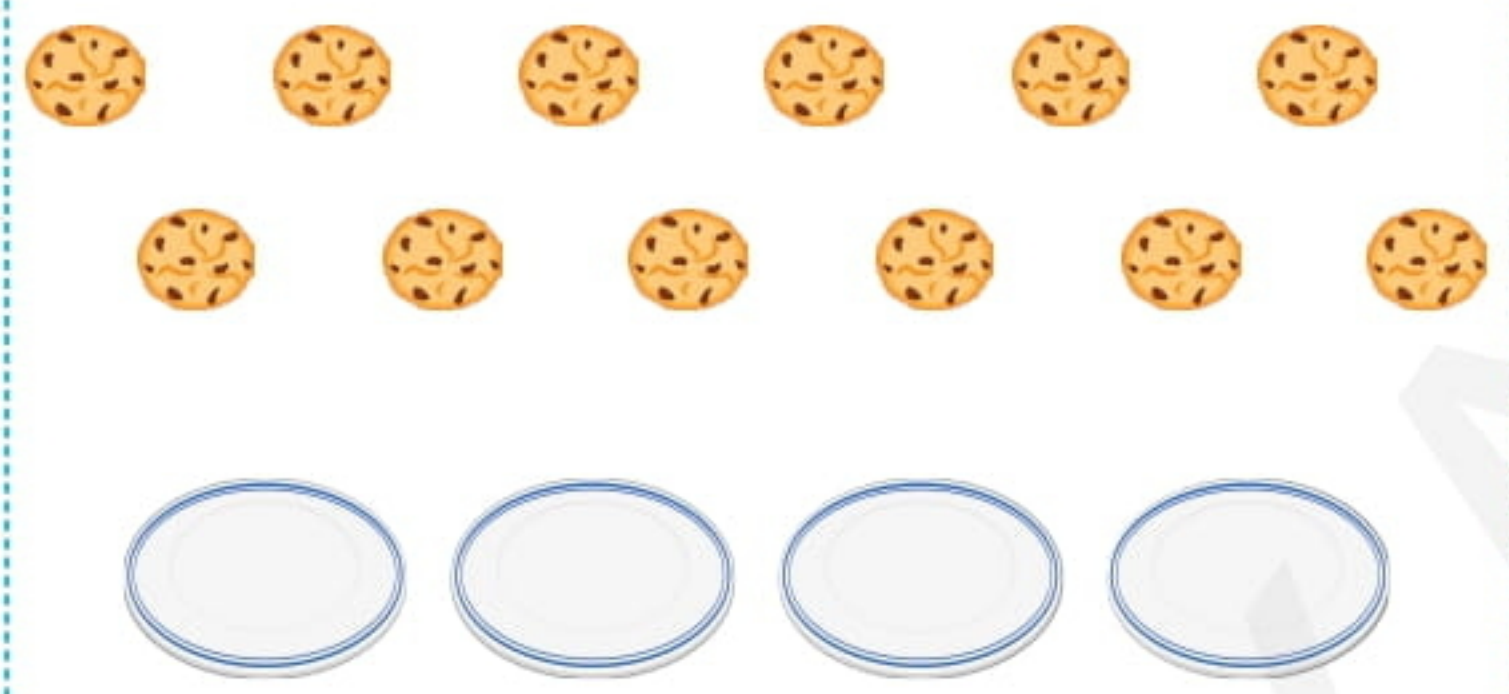
2. Aşağıdaki örneği tamamlayalım. Kurabiyeler tabaklara eşit miktarda koyulduğunda tabaklarda kaç kurabiye olacağını çizerek gösterelim.



Kurabiye sayısı:

Tabak sayısı:

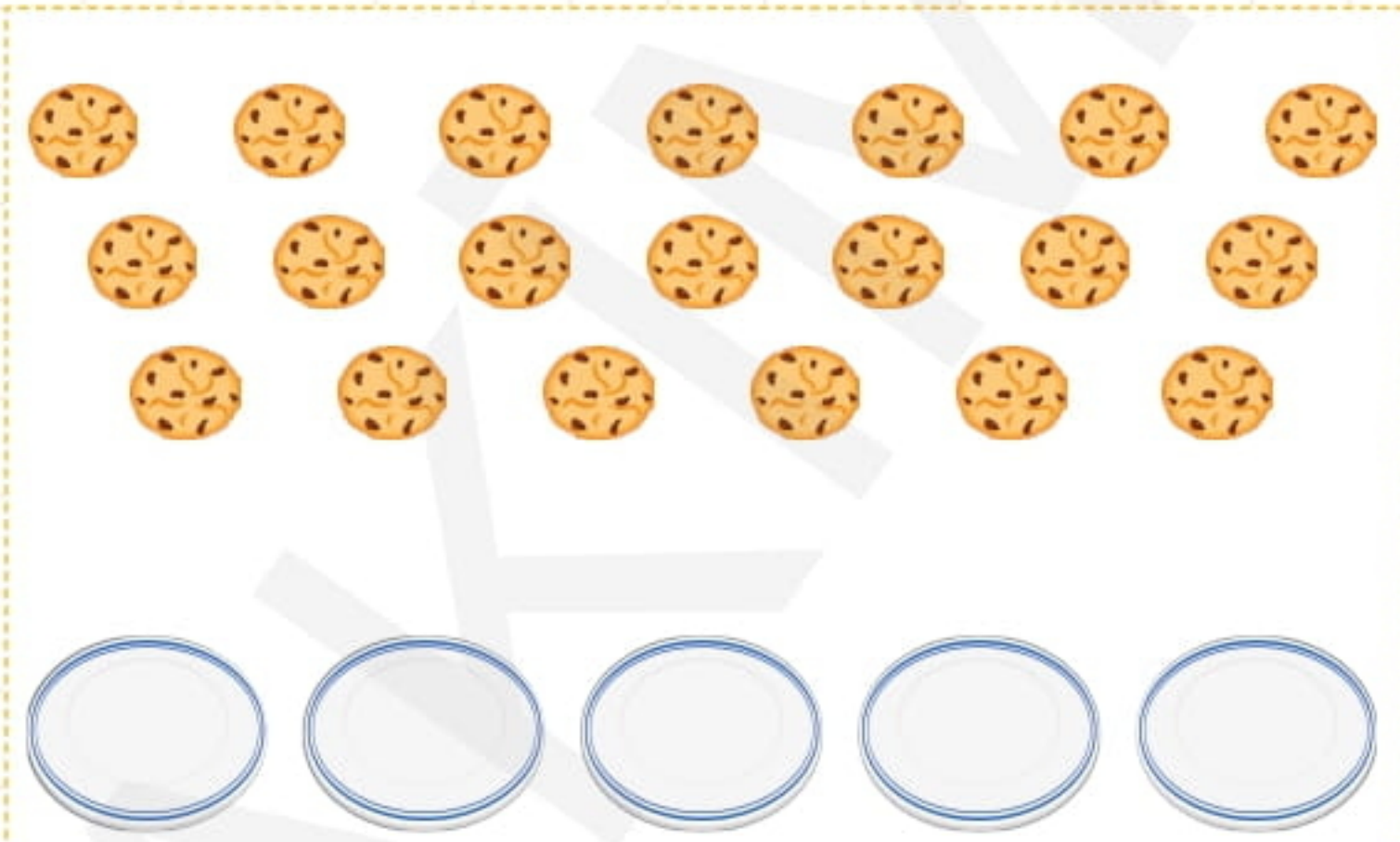
Bir tabaktaki kurabiye sayısı:



Kurabiye sayısı:

Tabak sayısı:

Bir tabaktaki kurabiye sayısı:



Kurabiye sayısı:

Tabak sayısı:

Bir tabaktaki kurabiye sayısı:

3. Aşağıdaki tabaklar masalara eşit miktarda yerleştirildiğinde masalarda kaç tabak olacağını çizerek gösterelim.



Tabak sayısı:

Masa sayısı:

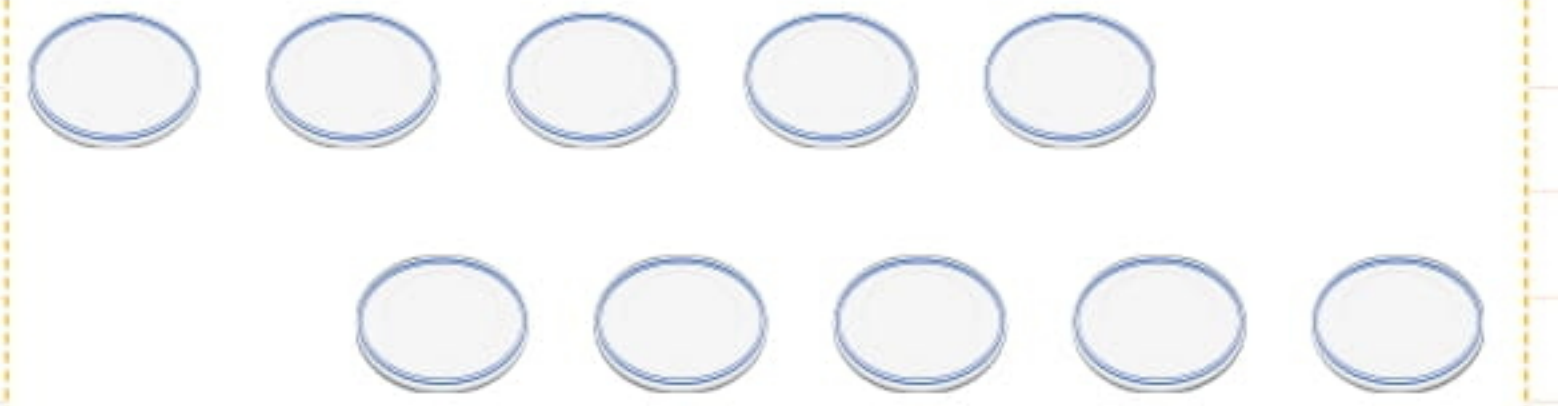
Bir masadaki tabak sayısı:



Tabak sayısı:

Masa sayısı:

Bir masadaki tabak sayısı:



Tabak sayısı:

Masa sayısı:

Bir masadaki tabak sayısı: