

ADI SOYADI:

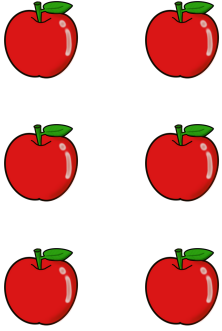
2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

BÖLMEDE GRUPLAMA VE PAYLAŞTIRMA

**Bilgi:** Bölme işlemi, çıkan sayıları aynı olan ardışık çıkarma işleminin kısa yoludur. Bölme işlemi, eşit şekilde gruplama ve paylaşma yaparken kullanırız.

Örnek: 6 elmayı Elif ile Ersin'e eşit şekilde paylaşalım.



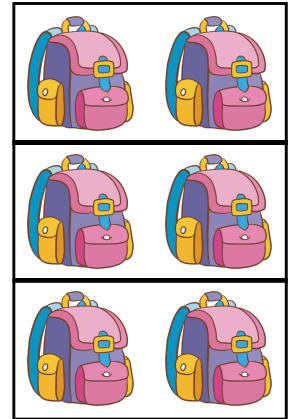
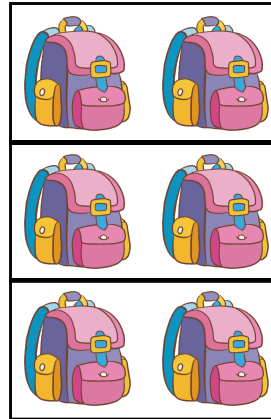
$$1. \text{Paylaşım} = 6 - 2 = 4$$

$$2. \text{Paylaşım} = 4 - 2 = 2$$

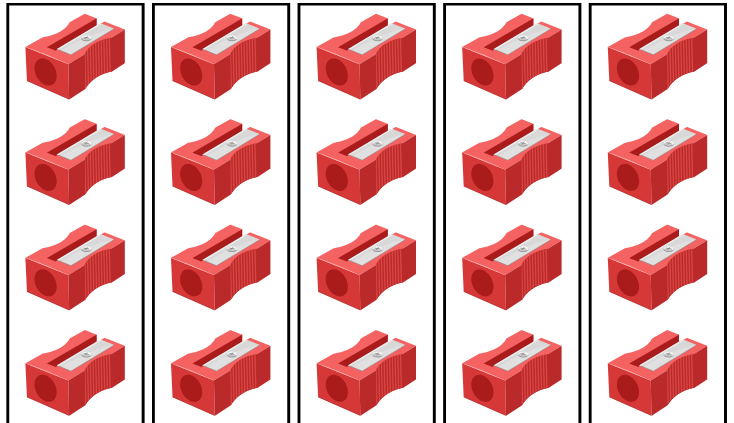
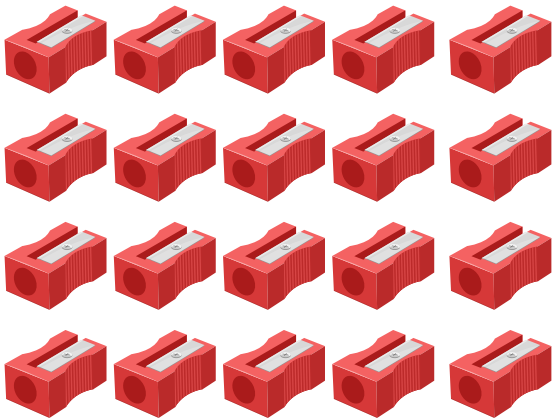
$$3. \text{Paylaşım} = 2 - 2 = 0$$



Elmaları paylaşırken 3 ardışık çıkarma işlemi yaptığımız için Elif ile Ersin'e üçer elma düştü.



12 çantadan ikişerli 6 grup oluşur.



20 kalemıraştan dörderli 5 grup oluşur.

ADI SOYADI:

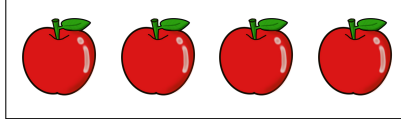
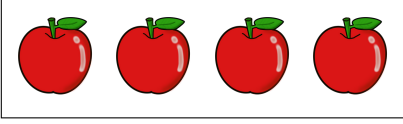
2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

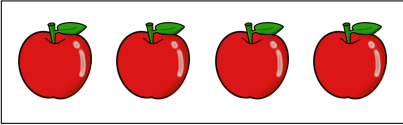
BÖLMEDE GRUPLAMA VE PAYLAŞTIRMA



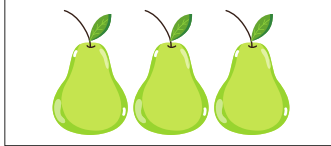
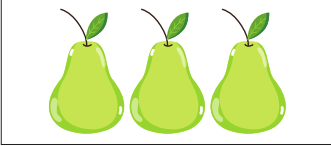
Aşağıdaki varlıkların sayısını ve oluşturdukları grup sayısını verilen boşluklara yazalım.



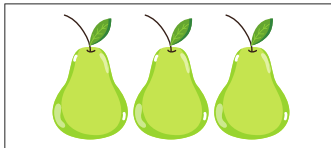
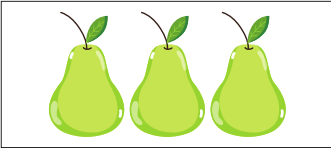
Elma sayısı = ....



Grup sayısı = ....



Armut sayısı = ...



Grup sayısı = ....



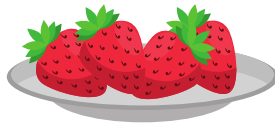
Elma sayısı = ....



Grup sayısı = ....



Çilek sayısı = ....



Grup sayısı = ....

ADI SOYADI:

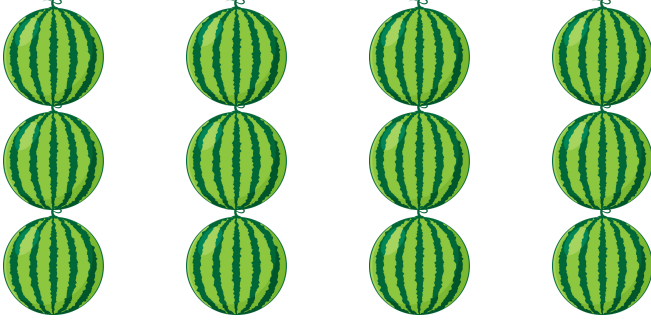
2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

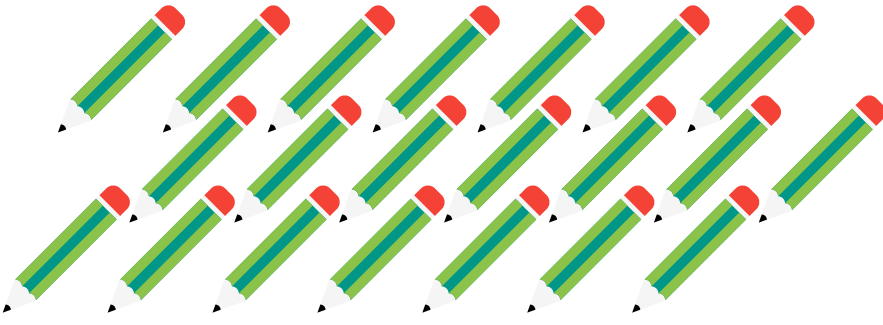
BÖLMEDE GRUPLAMA VE PAYLAŞTIRMA



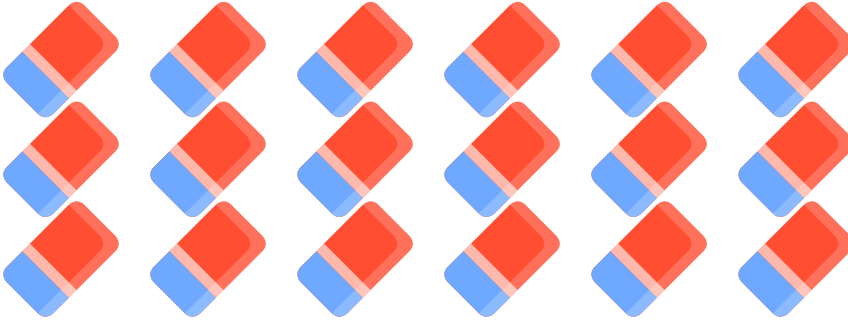
Aşağıdaki varlıkları belirtilen varlık sayısı kadar gruplara ayıralım.  
Oluşan grup sayısını boşluklara yazalım.



12 karpuzdan  
üçerli .....  
grup oluşur.



21 kaleminden  
üçerli .....  
grup oluşur.



18 silgiden  
ikişerli .....  
grup oluşur.



12 yüzükten  
dörderli .....  
grup oluşur.