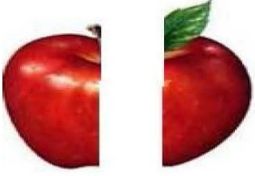




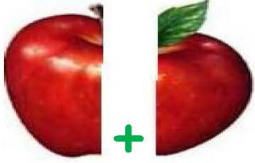
1 bütün (tam) elma

Bütün_ Yarım _Çeyrek

Bir bütünün 2 eş parçasından her birine yarım denir.



2 yarım elma



2 yarım elma =

1 bütün elma yapar



1 bütün ekmek

Bir bütünün 2 eş parçasından her birine yarım denir.



2 yarım ekmek

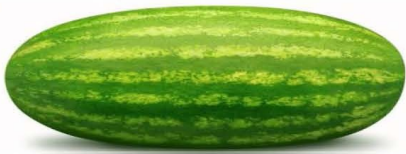


+

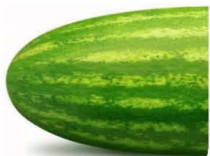


2 yarım ekmek =

1 bütün ekmek



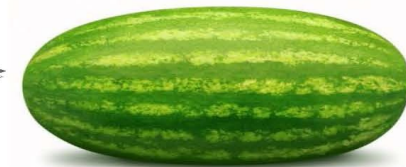
1 bütün karpuz



2 yarım karpuz



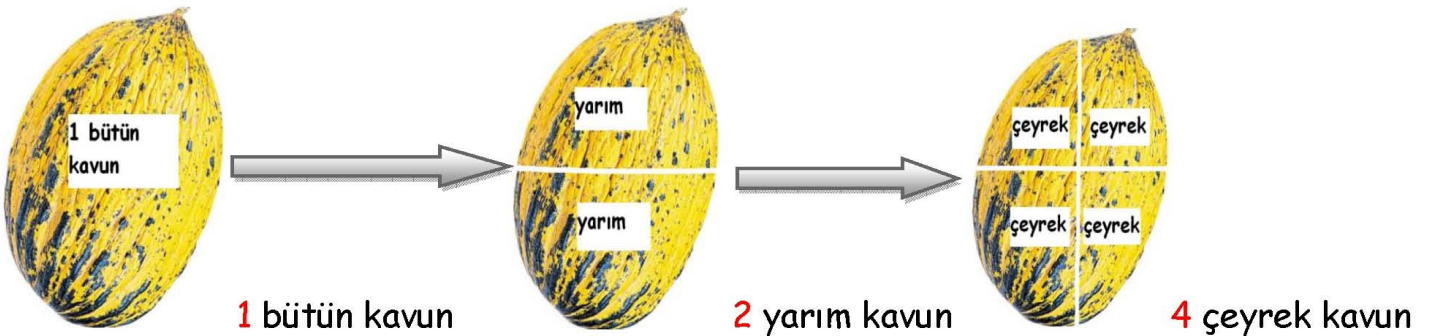
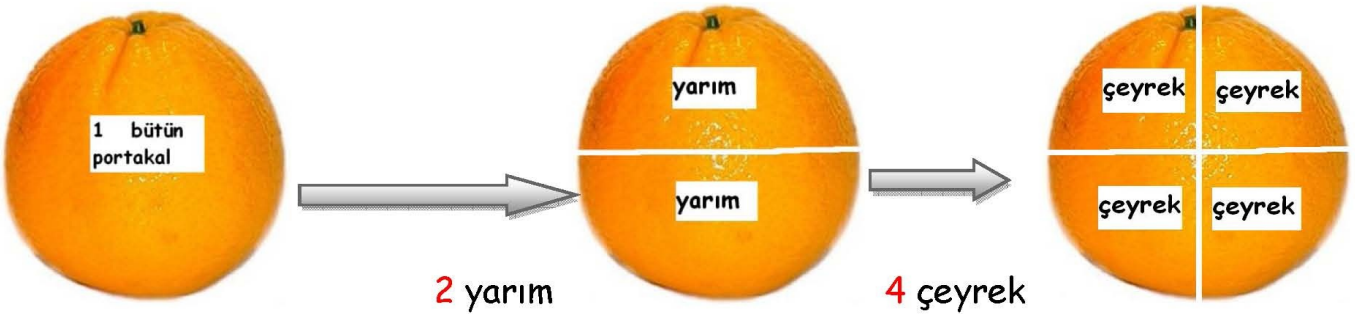
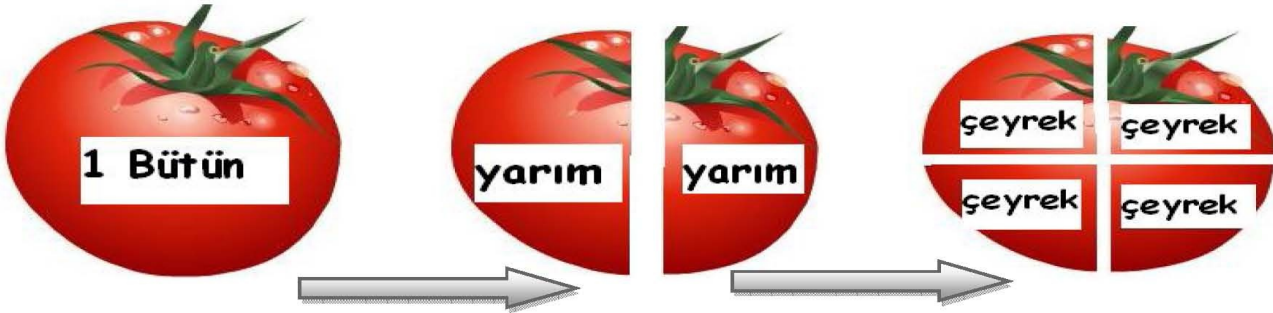
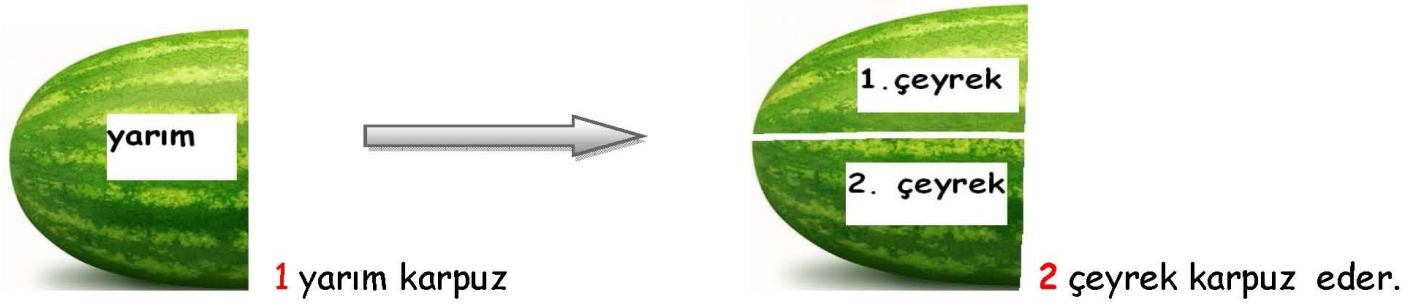
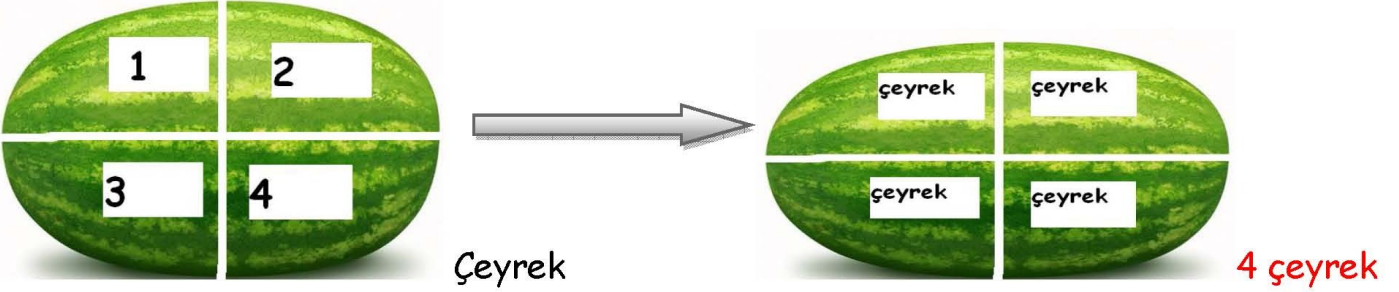
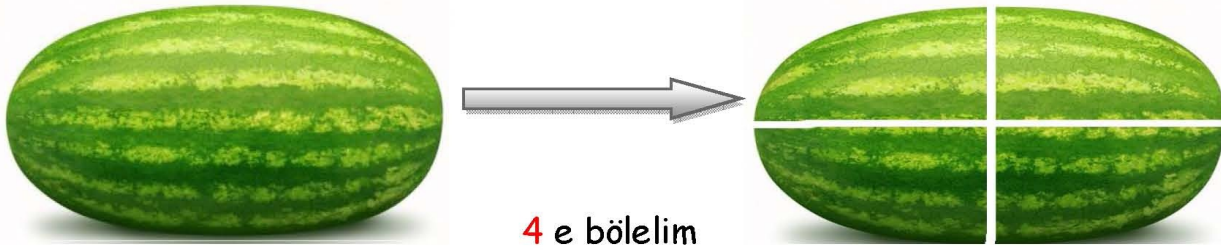
+



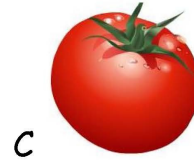
2 yarım karpuz =

1 Bütün karpuz

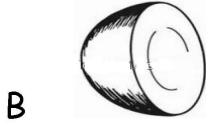
Bir bütünün, **dört eşit parçaya** bölünmesiyle oluşan her bir parçaya **çeyrek** denir?



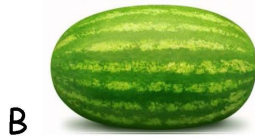
1. Aşağıdakilerden hangisi bir **bütündür**?



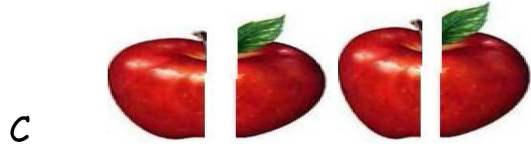
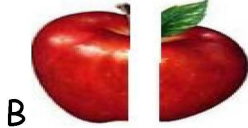
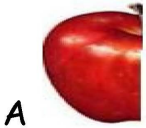
2. Aşağıdakilerden hangisi **yarım** ifade eder?



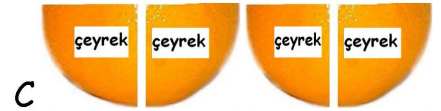
3. Aşağıdakilerden hangisi bize **çeyreği** gösterir?



4. Bir bütün elma , kaç **yarım** elma yapar?



5. Bir bütün portakal , kaç **çeyrek portakal** yapar?



6. Bir **yarım kavun** kaç **çeyrek kavun** yapar ?



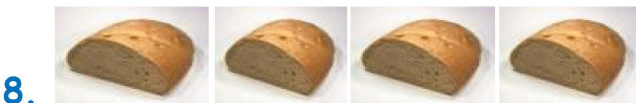
7. 3 Ekmek , **kaç yarım ekmek** yapar ?

A 2

B 4

C 6

8. 4 Yarım ekmek kaç **bütün ekmek** yapar?

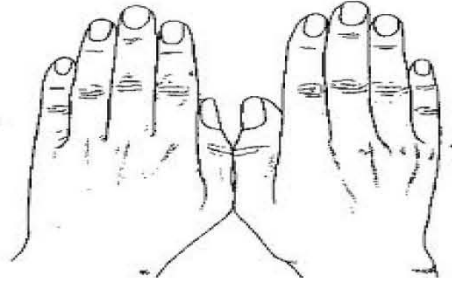


A 1

B 2

C 3

9. 8 Yıldızın **yarısını** boyayalım.



10.

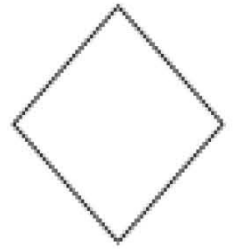
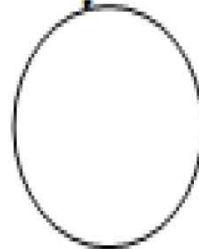
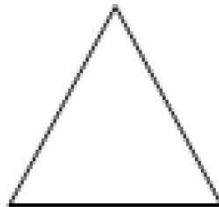
10 parmağımızın **yarısı** kaç parmak yapar?

A 4

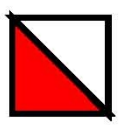
B 5

C 6

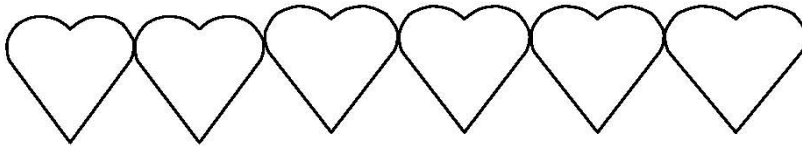
11. Aşağıdaki şekillerin **yarısını** boyayalım.



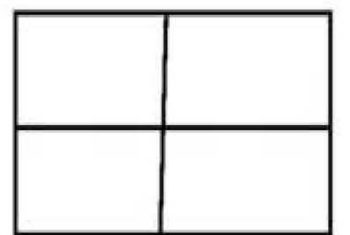
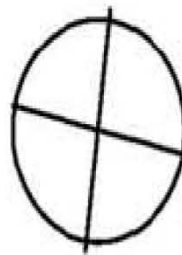
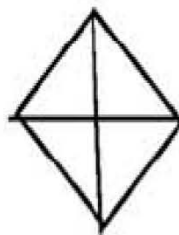
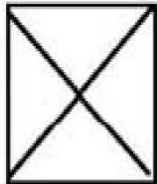
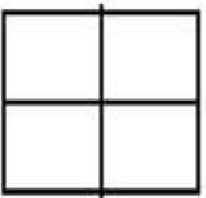
12. Aşağıdaki şekillerin **neyi ifade** ettiğini yazınız.



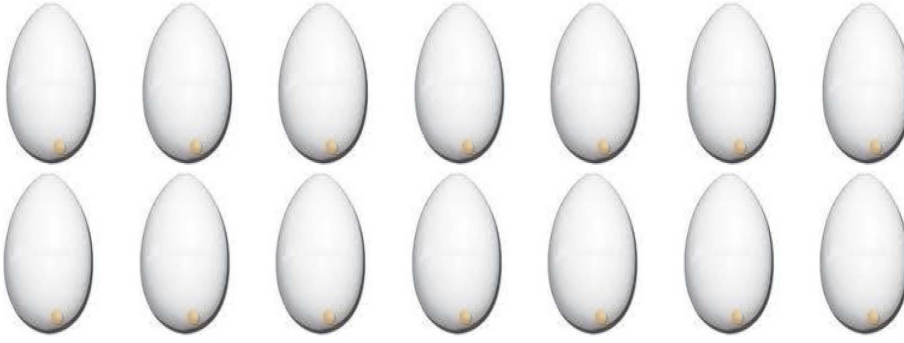
13. Aşağıdaki 6 kalbin **yarısını** boyayalım



14. Aşağıdaki şekillerin **çeyreğini** boyayalım.



15.



14 Yumurtanın **yarısını** ayıralım kaç yumurta yapar bakalım .

16.



8 çeyrek kavun , kaç bütün kavun yapar?

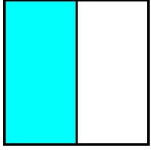
A 1

B 2

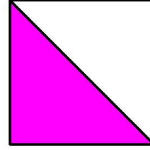
C 3

17. Aşağıdaki şekillerin hangisinde **çeyreği** boyanmıştır?

A



B



C



18. Bir bütünü **iki eş parçaya** bölersek parçaların her birine ne ad verilir?

A Bütün

B Yarım

C Çeyrek

19. Bir bütün kaç yarımdan oluşur?

A 1

B 2

C 3

20. Bir karpuzu 2 çocuk eşit olarak paylaşıp yiyor. Bir çocuk ne kadar karpuz yemiştir?

A Bütün

B Yarım

C Çeyrek

21. Bir doğum günü pastasını 4 arkadaş eşit olarak paylaşıp yiyor . Her bir çocuk ne kadar pasta yemiştir?

A Yarım

B Bütün

C Çeyrek

Bir bütün elma  , kaç yarım elma yapar?.....

Bir bütün elma  kaç çeyrek elma yapar?.....

İki yarım ekmek , kaç bütün ekmek yapar?.....

Bir yarım ekmek , kaç çeyrek yapar?.....

İki bütün   domates , kaç yarım domates yapar?.....

Dört yarım kavun , kaç bütün kavun yapar?.....

6' nın yarısı kaçtır?.....

8 ' in yarısı kaçtır.....

12 'un yarısı kaçtır?.....

Yarısı 2 olan sayının tamamı kaçtır?.....

Yarısı 3 olan sayının tamamı kaçtır?.....

Yarısı 5 olan sayının tamamı kaçtır?.....

Bir bütünde.....tane çeyrek vardır.

Bir bütünde.....tane yarım vardır.

4 çeyrek domatestane bütün domates eder.

6 tane yarım ekmek tane bütün ekmek eder.

Bir bütünün 2 eş parçasından her birine..... denir.

Bir bütünün 4 eş parçasından her birine.....denir.

Aşağıdaki sayıların yarısını karşısına yazalım



2	4	6	8
10	12	14	20