



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Konu: Kesirler (Bütün, yarım ve Çeyrek) Etkinliği 5

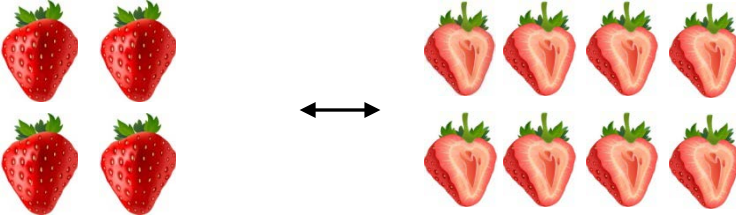
Aşağıdaki görselleri inceleyelim. Örnekteki gibi boşlukları dolduralım.



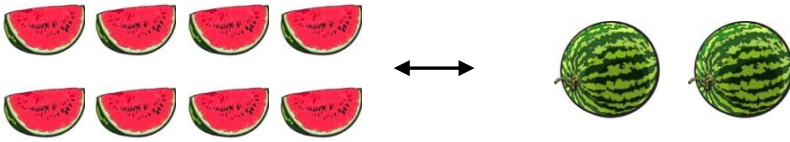
2 yarım elma 1 bütün elma eder.



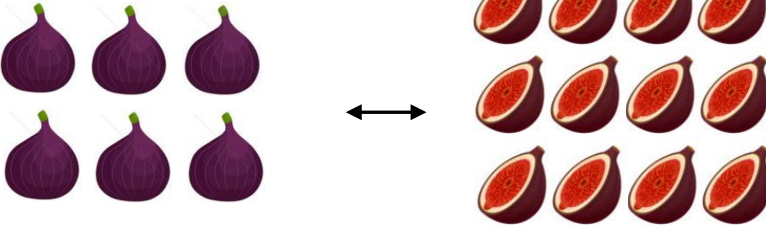
4 çeyrek şeftali .... bütün şeftali eder.



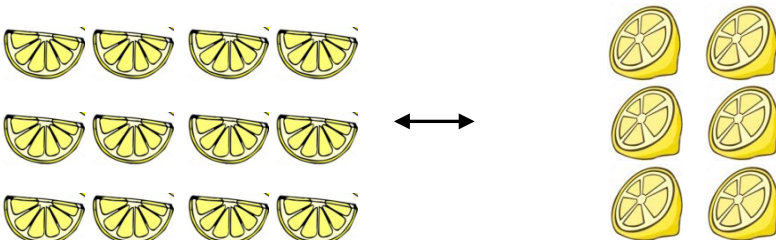
4 bütün çilek .... yarım çilek eder.



8 çeyrek karpuz .... bütün karpuz eder.

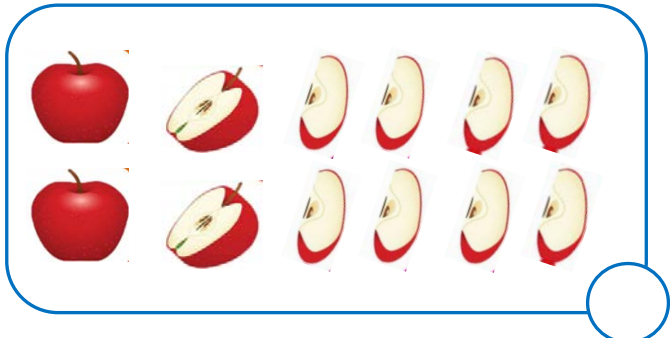
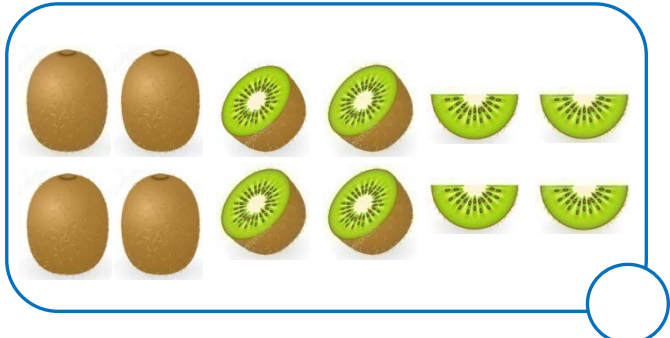
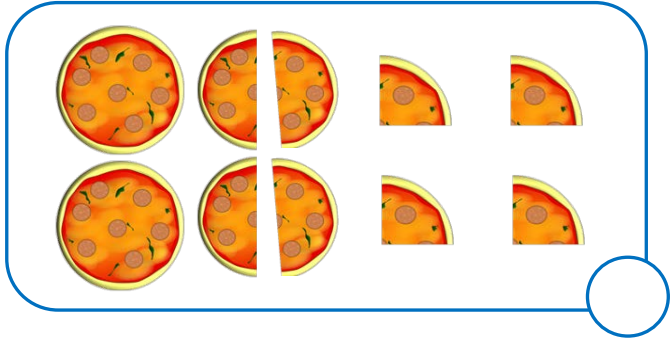
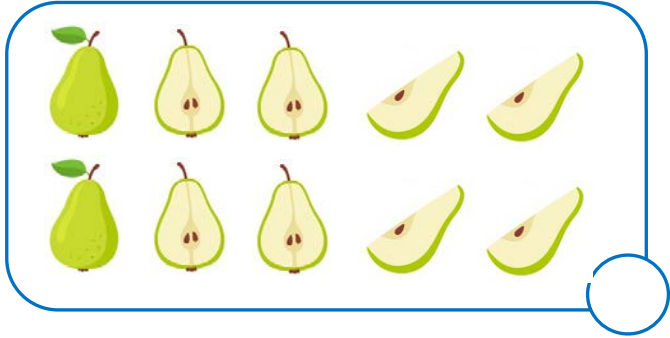
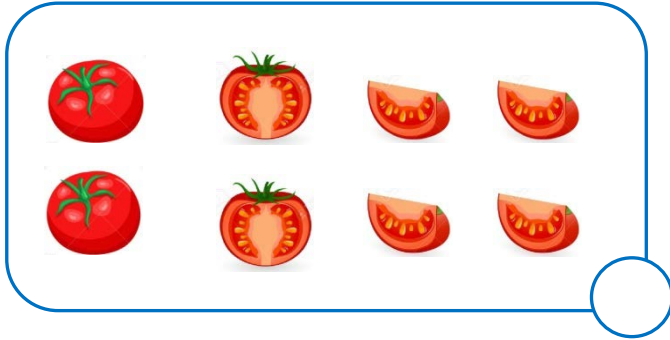


6 bütün incir .... yarım incir eder.

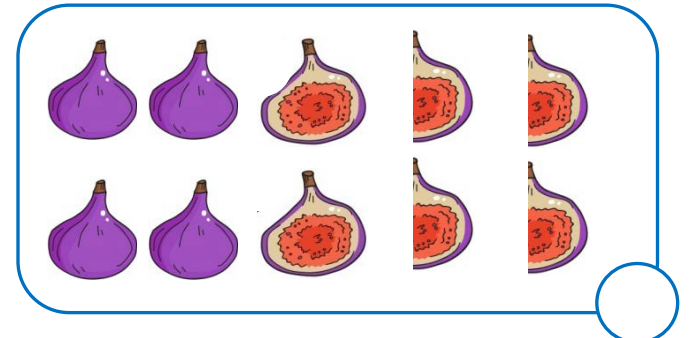
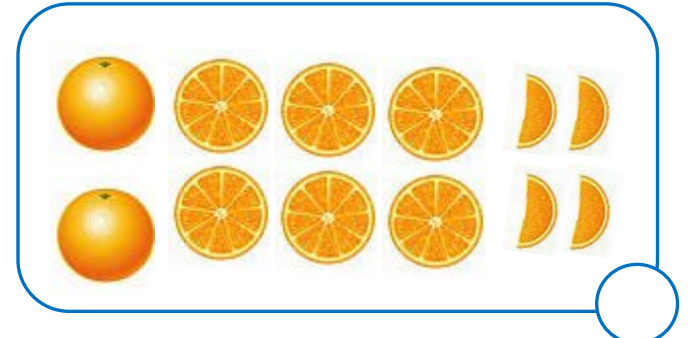
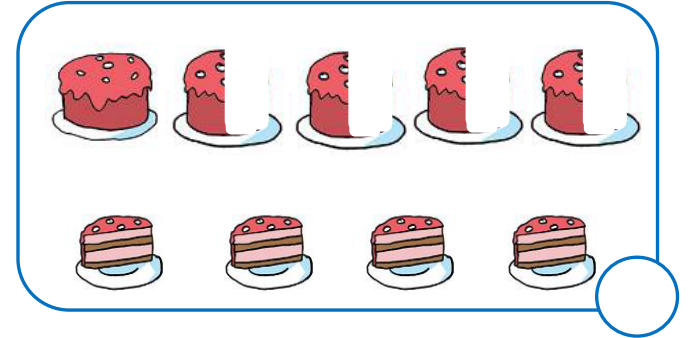
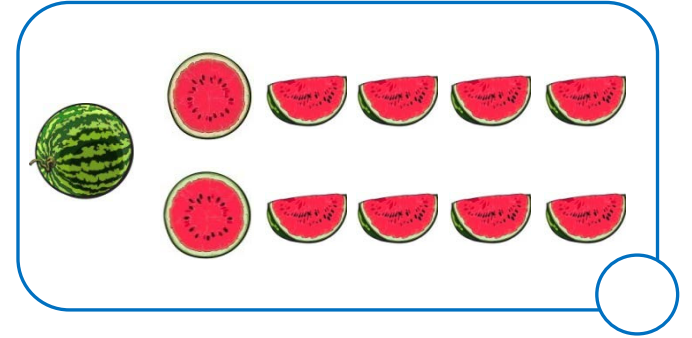
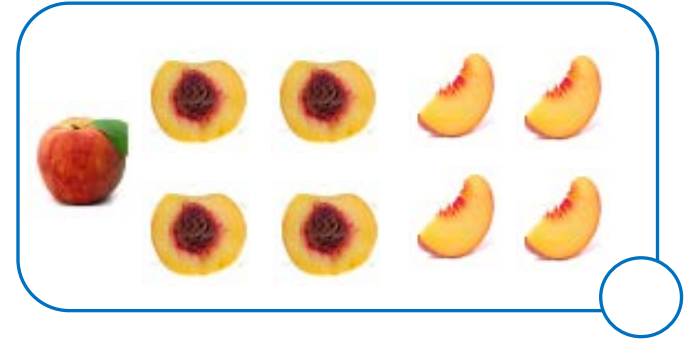


12 çeyrek limon .... yarım limon eder.

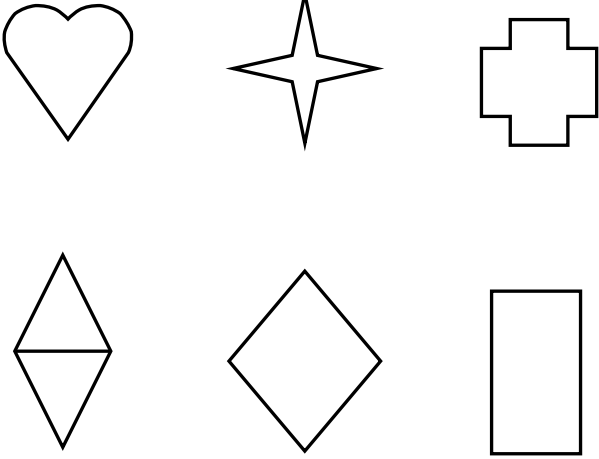
Aşağıda görsellerin bütün, yarım ve çeyrekten kaç bütün oluştuğunu bulup yazalım.



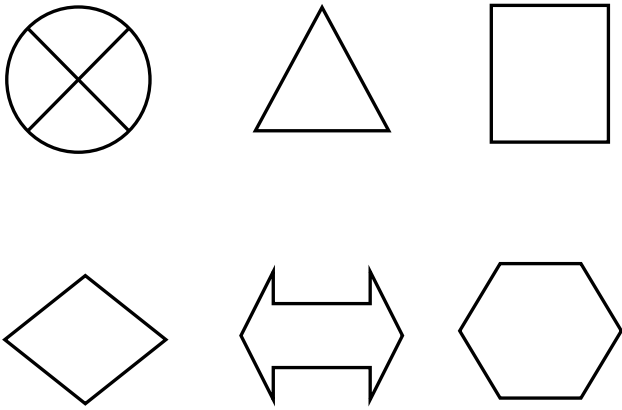
Aşağıda görsellerin bütün, yarım ve çeyrekten kaç yarım oluştuğunu bulup yazalım.



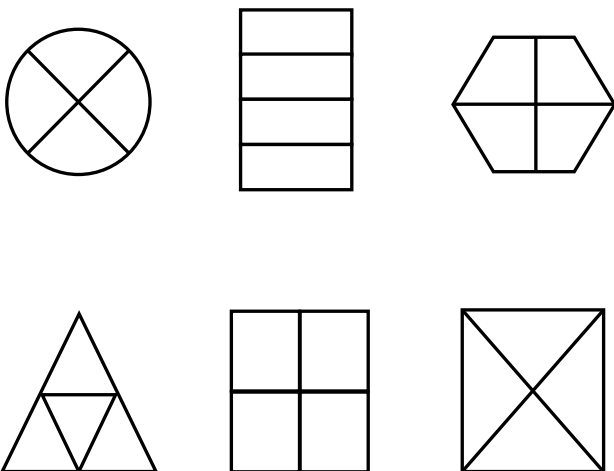
Aşağıdaki şekillerin bütününi boyayınız.



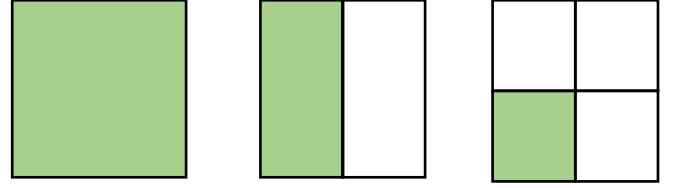
Aşağıdaki şekillerin yarısını boyayınız.



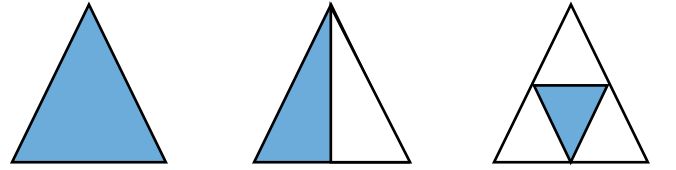
Aşağıdaki şekillerin çeyreğini boyayınız.



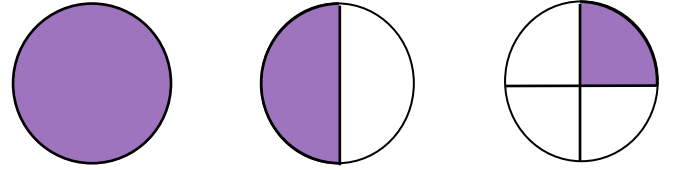
Aşağıdaki şekillerin boyalı bölümleri için noktalı yerlere "bütün, yarım ve çeyrek" ifadelerinden uygun olanını yazalım.



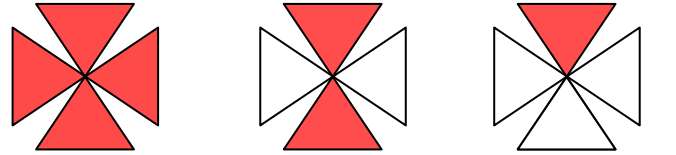
.....



.....



.....



.....



.....

Aşağıdaki noktalı yerlere uygun sayılar yazınız.

1 bütün ..... yarım eder.  
2 bütün ..... yarım eder.  
3 bütün ..... yarım eder.  
5 bütün ..... yarım eder.  
7 bütün ..... yarım eder.  
10 bütün ..... yarım eder.

1 bütün ..... çeyrek eder.  
3 bütün ..... çeyrek eder.  
5 bütün ..... çeyrek eder.  
6 bütün ..... çeyrek eder.  
7 bütün ..... çeyrek eder.  
10 bütün ..... çeyrek eder.

1 bütün + 2 yarım = ..... yarım eder.  
2 bütün + 2 yarım = ..... yarım eder.  
4 bütün + 4 yarım = ..... yarım eder.  
6 bütün + 8 yarım = ..... yarım eder.

1 bütün + 2 çeyrek = ..... çeyrek eder.  
2 bütün + 4 çeyrek = ..... çeyrek eder.  
4 bütün + 2 çeyrek = ..... çeyrek eder.  
5 bütün + 4 çeyrek = ..... çeyrek eder.

Aşağıdaki noktalı yerlere uygun sayılar yazınız.

2 yarım ..... bütün eder.  
4 yarım ..... bütün eder.  
5 yarım ..... bütün eder.  
8 yarım ..... bütün eder.  
10 yarım ..... bütün eder.  
12 yarım ..... bütün eder.

4 çeyrek ..... bütün eder.  
8 çeyrek ..... bütün eder.  
16 çeyrek ..... bütün eder.  
20 çeyrek ..... bütün eder.  
24 çeyrek ..... bütün eder.  
30 çeyrek ..... bütün eder.

1 bütün + 4 çeyrek = ..... yarım eder.  
2 bütün + 8 çeyrek = ..... yarım eder.  
4 bütün + 12 çeyrek = ..... yarım eder.  
6 bütün + 16 çeyrek = ..... yarım eder.

2 yarım + 4 çeyrek = ..... bütün eder.  
4 yarım + 4 çeyrek = ..... bütün eder.  
8 yarım + 4 çeyrek = ..... bütün eder.  
10 yarım + 4 çeyrek = ..... bütün eder.