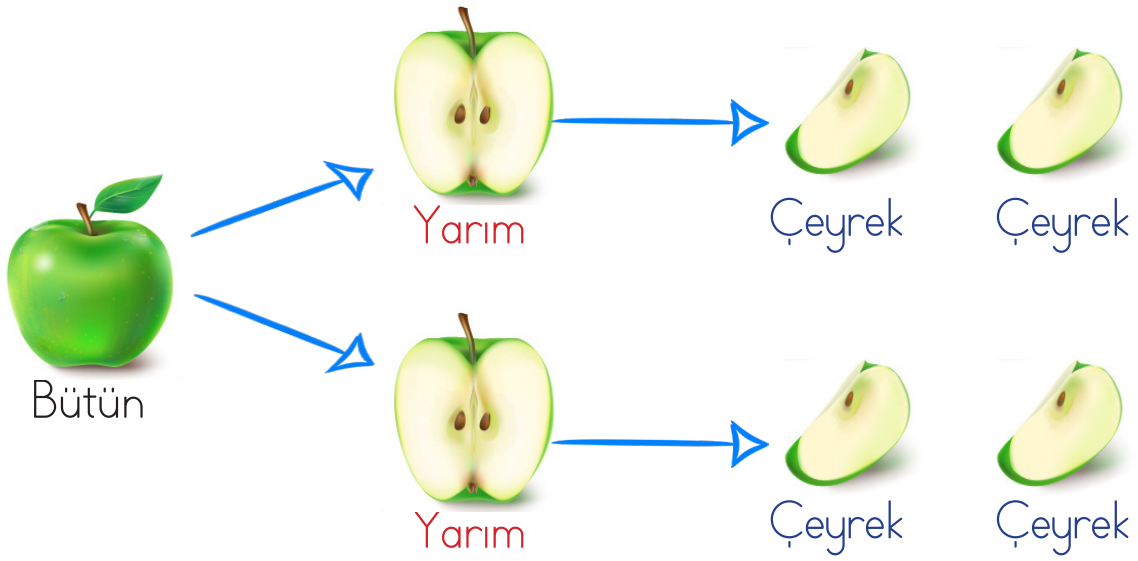


Bunları Bilelim



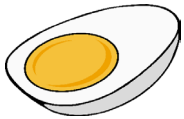
↪ 1 bütün 2 yarım eder.

↪ 1 bütün 4 çeyrek eder.

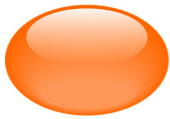
↪ 2 yarım 1 bütün eder.

↪ 4 çeyrek 1 bütün eder.

➔ Aşağıda görselleri verilen nesnelere yanına "bütün", "yarım" ifadelerinden uygun olanını yazalım.













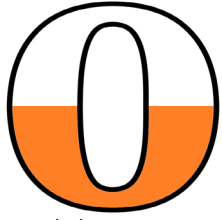




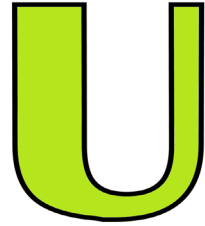
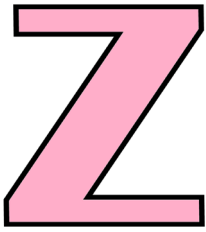
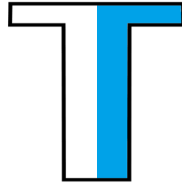




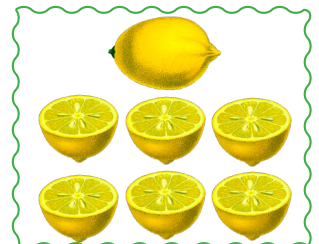
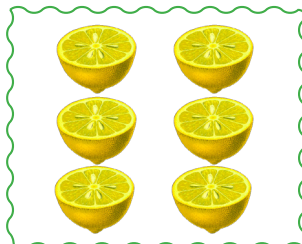
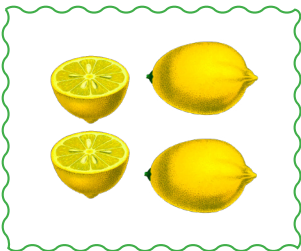
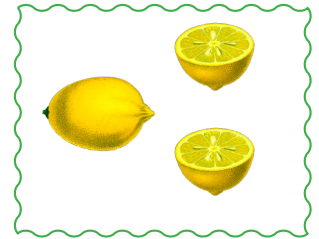
➔ Aşağıda şekillerin boyalı kısımlarının, bütünü ne kadarını belirttiğini "bütün, yarım" ifadelerinden uygun olanlarını yazarak belirtiniz.



Yarım

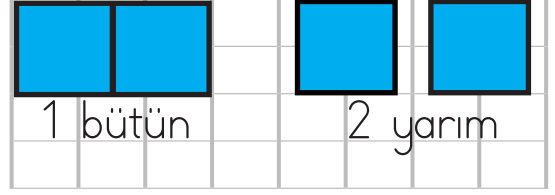


➔ Aşağıda verilen limon gruplarındaki limonlardan kaç bütün limon oluşur? Altlarına yazalım.

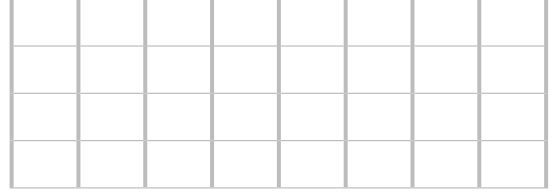


➔ Aşağıdaki soruları çözelim. Kareli alana örnekteki gibi şekiller oluşturalım.

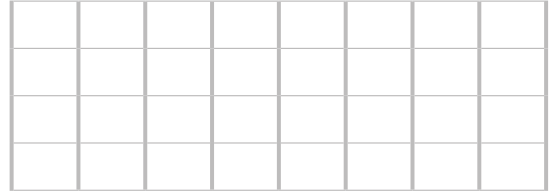
1 bütün kaç yarım eder?



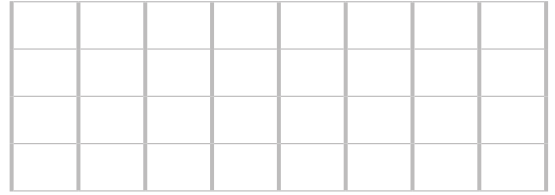
4 yarım kaç bütün eder?



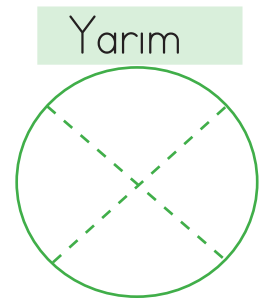
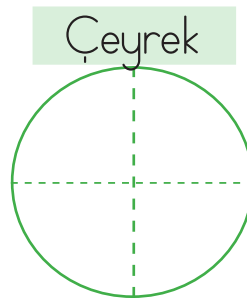
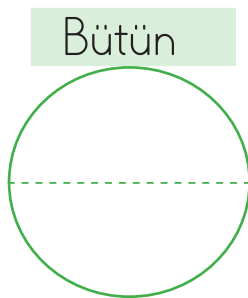
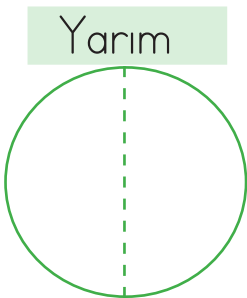
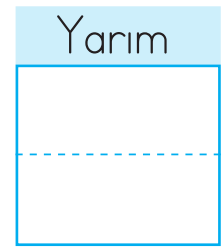
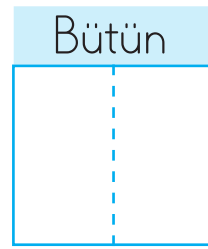
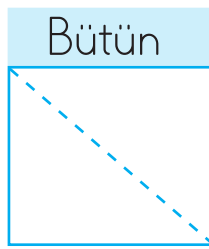
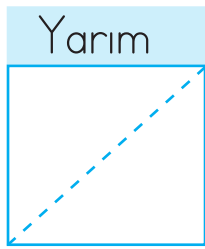
2 bütün kaç yarım eder?



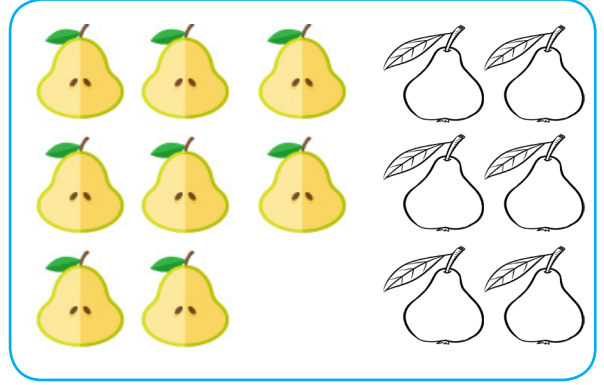
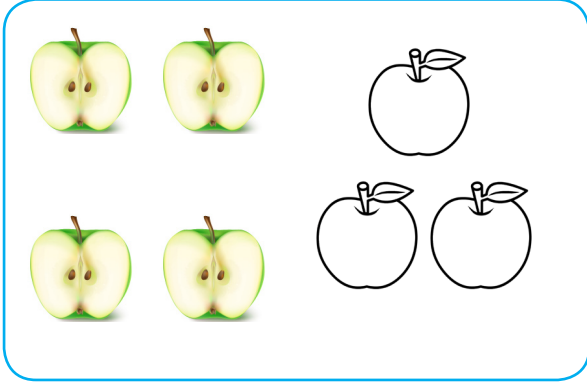
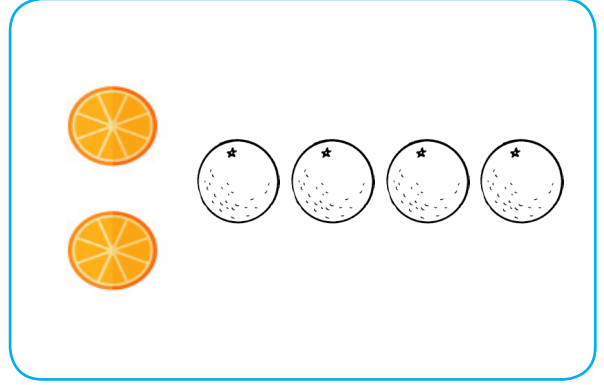
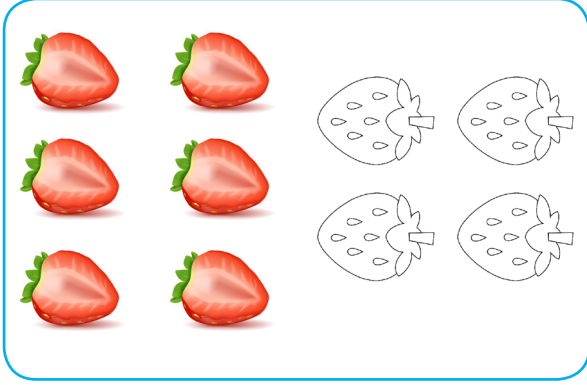
6 yarım kaç bütün eder?



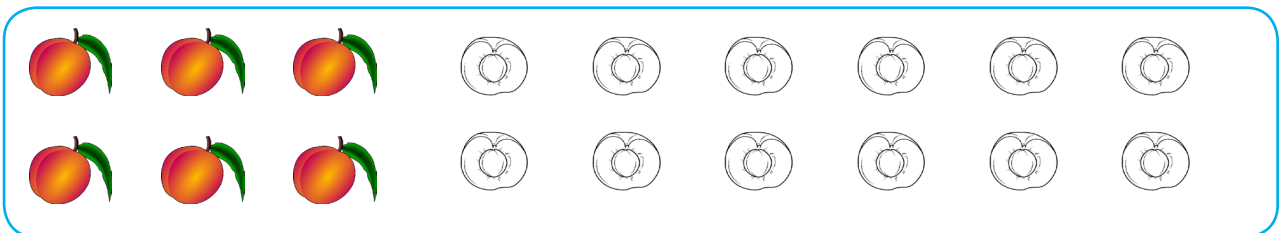
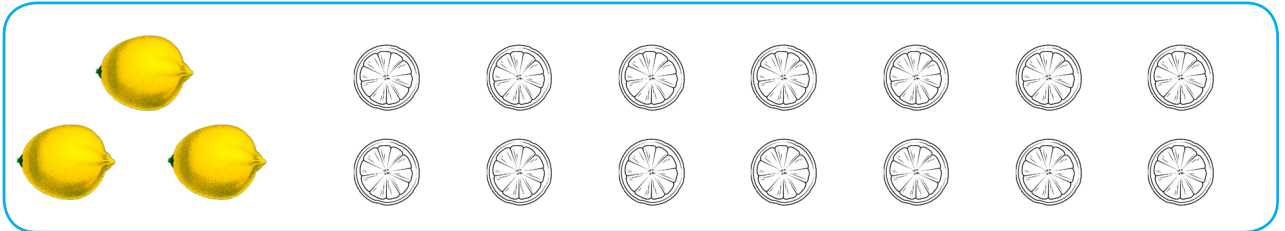
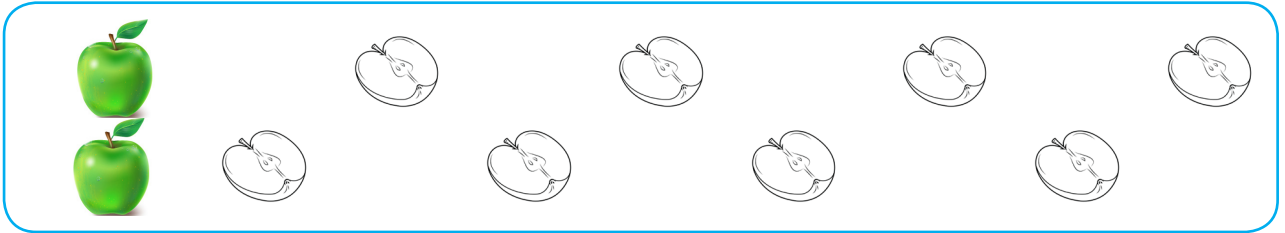
➔ Aşağıda şekillerin belirtilen kısmı kadarını boyayalım.



➔ Aşağıdaki yarım lar kaç tane bütün ediyorsa o kadarını boyayalım.



➔ Aşağıdaki bütünler kaç tane yarım ediyorsa o kadarını boyayalım.



→ Aşağıdaki problemlerin çözümlerini karşlarına yapalım.

1 Elimdeki paranın yarısı 6 lira ise paranın tamamı kaç liradır?

Çözüm :

2 Arda'nın 5 elmasından kaç yarım elma elde ederiz?

Çözüm :

3 3 tam, 2 yarım ekmek kaç yarım ekmek eder?

Çözüm :

4 Cevdet 10 yarım elmanın 2 yarımını yerse geriye kaç bütün elması kalır?

Çözüm :

5 Annem 8 yarım kurabiye, babam ise 2 bütün kurabiye verdi. Elimde kaç bütün kurabiye oldu?

Çözüm :

6 4 bütün karpuz kaç yarım karpuz eşittir?

Çözüm :

7 Masada 12 yarım limon vardır. Tüm limonları birleştirirsem kaç bütün limon oluştururum?

Çözüm :