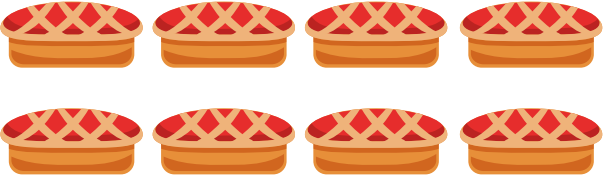


1.



Ali yukarıdaki kekleri yarım parçalara ayırıp 6 tanesini yerse geriye kaç yarım parça kalır?

- A. 8 B. 10 C. 12

2. Her gün yarım ekmeği yiyen bir kişi 6 günde kaç bütün ekmeği yer?

- A. 6 B. 4 C. 3

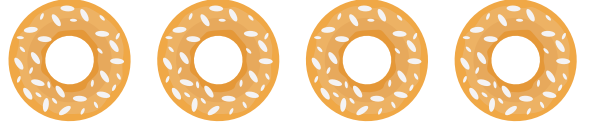
3.

2 bütün + 6 yarım + 5 bütün

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaç bütüne eşittir?

- A. 12 bütün
B. 13 bütün
C. 10 bütün

4.



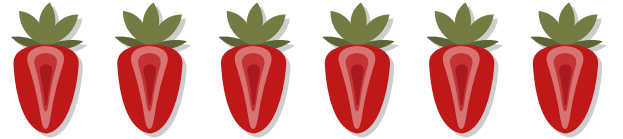
Yukarıdaki simitleri yarım parçalara ayırıp 4 yarımı yersen kaç yarım simit kalır?

- A. 2 B. 4 C. 3

5. Semih aşağıdakilerden hangisini yerse daha çok elma yemiş olur?

- A. 6 yarım ve 2 bütün elma
B. 6 bütün elma
C. 10 yarım elma

6.



Oya, çilekleri şekildeki gibi yarım parçalara ayırmıştır.

Oya'nın yarım parçalara ayırdığı çilek sayısının 10 olabilmesi için kaç bütün çileğe daha ihtiyacı vardır?

- A. 4 B. 3 C. 2

7.



Bir otobüsteki 18 yolcunun yarısı 1. durakta inerse, kaç yolcu inmiş olur?

- A. 9 B. 8 C. 7

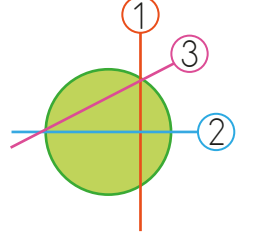
8. Babamın aldığı 2 simidi, her birimiz yarım simit yiyecek şekilde paylaştığımızı göre, ailemiz kaç kişidir?

- A. 4 B. 6 C. 8

9. Gizem'in yaşı 10'un yarısının 3 fazlası olduğuna göre Gizem kaç yaşındadır?

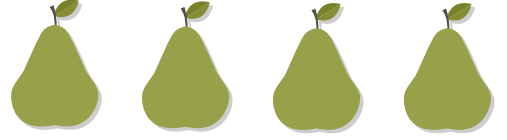
- A. 5 B. 8 C. 7

10. Yandaki şekli hangi çizgi ile gösterilen yerden bölersek iki eş yarım oluşur?


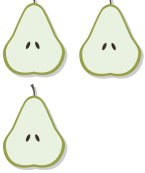
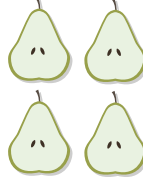


- A. ① B. ② C. ③

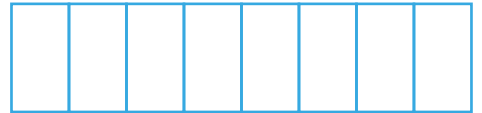
11.



Zeki, yukarıdaki armutların yarısını yedi. Aşağıdaki armut gruplarından hangisi Zeki'nin yediği armutlardır?

- A.  B. 
- C. 

12.



Yukarıdaki şeklin yarısının boyanmış olması için kaç tane boyamamız gerekir?

- A. 2 B. 4 C. 6