




1) Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A)  → Yarım
 B)  → Yarım
 C)  → Bütün

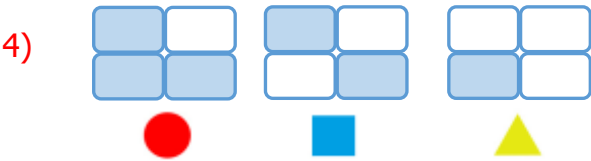
2) Yanda verilen görsel için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Bir bütün, bir yarım elma
 B) Bir bütün, bir çeyrek elma
 C) Bir yarım, bir çeyrek elma



Yukarıdaki elmalar toplam kaç bütün elma eder?

- A) 4 B) 3 C) 2



Yukarıdaki şekillerden hangisi yarımı ifade eder?

- A)  B)  C) 

5)



Yandaki öğrenciler elmaları birleştirdikleri zaman kaç elma oluşur?

- A) 3 B) 2 C) 1

6)

Kahvaltıda yarım simit yedim.



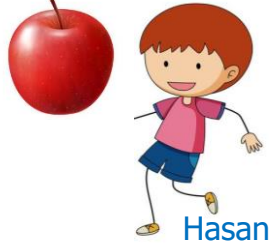
Zeynep'in ifadesine göre hangisi doğrudur?

- A) Simiti 2'ye bölmüş ve 1 parçasını yemiştir.
 B) Simiti 2'ye bölmüş ve 2 parçasını yemiştir.
 C) Simiti 4'e bölmüş ve 1 parçasını yemiştir.

7) Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) 4 çeyrek 1 bütün eder.
 B) 4 yarım 3 bütün eder.
 C) 2 yarım 1 bütün eder.

- 8) Hasan, bir elmayı 4 eş parçaya ayıracaktır. oluşan parçalardan her birine ne ad verilir?



- A) çeyrek B) tam C) bütün

- 9) 4 eş parçaya bölünerek çeyreği boyanmış olan şekil aşağıdakilerden hangisidir?



- A) B) C)

- 10) Aşağıdaki şekillerden hangisi 'yarım' kavramını ifade etmez?



- A) B) C)

- 11) Aşağıdaki şekillerden hangisi 'çeyrek' kavramını ifade etmez?



- A) B) C)

- 12) Bir bütünün yarısını nasıl elde edebiliriz?

- A) Bütünü 2 eş parçaya bölerek
B) Bütünü 3 eş parçaya bölerek
C) Bütünü 4 eş parçaya bölerek

- 13) 6 tane yarım portakaldan kaç tane tam portakal oluşur?

- A) 6 B) 4 C) 3



- 14) Öğretmen tahtaya 3 tane pasta resmi çizmiştir. Öğrencilerine bu pastaların hepsini 4'e bölmelerini söylemiştir? Buna göre tüm pastalardan kaç tane çeyrek parça oluşur?

- A) 12 B) 14 C) 16

- 15) Annem kavunu 2 eş parçaya ayırdı. Daha sonra kalan parçaları tekrar 2 eş parçaya ayırdı. Buna göre oluşan dilimlerden her birine ne ad verilir?

- A) bütün B) yarım C) çeyrek