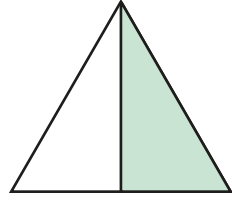


1. Yandaki şekildeki boyalı bölümün kesir olarak ifadesi, aşağıdakilerden hangisidir?

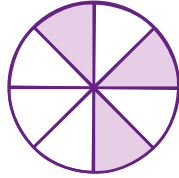


A.  $\frac{1}{2}$

B.  $\frac{2}{5}$

C.  $\frac{3}{4}$

2. Yandaki şeklin boyalı bölümünü aşağıdaki kesirlerden hangisiyle gösterebiliriz?



A.  $\frac{2}{8}$

B.  $\frac{3}{8}$

C.  $\frac{4}{8}$

3.  $\frac{5}{9}$  kesrinin birim kesrini hangi öğrenci doğru yazmıştır?



$\frac{1}{9}$

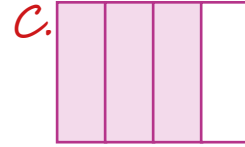
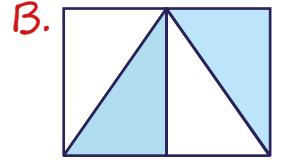
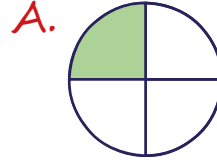


$\frac{4}{9}$



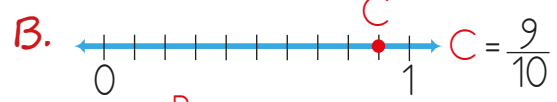
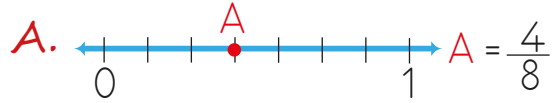
$\frac{2}{9}$

4. Aşağıdaki şekillerden hangisinin boyalı kısmı,  $\frac{2}{4}$  kesrini göstermektedir?

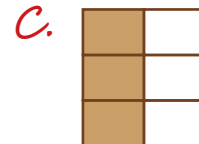
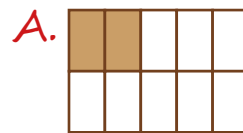


sonerhoca.net

5. Aşağıdaki kesirlerden hangisi sayı doğrusunda yanlış gösterlmıştır?



6. Aşağıdaki şekillerden hangisinin renkli kısmı, kesrin birimine (birim kesre) karşılık gelir?



7. 35 fındığın  $\frac{1}{7}$ 'ini yedim. Yediğim fındıklar kaç tanedir?

- A. 7      B. 6      C. 5

8. Bir kasadaki 60 elmanın  $\frac{1}{6}$ 'i satıldı. Kaç elma satıldı?

- A. 10      B. 8      C. 6

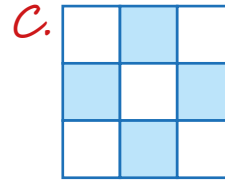
9.

$$\frac{6}{25}$$

Aşağıdakilerden hangisi, yukarıdaki kesrin okunuş şekillerinden biri değildir?

- A. Yirmi beşte altı  
B. Altı bölü yirmi beş  
C. Altı çarpı yirmi beş

10. Bir karpuzu 9 eş parçaya böldük. Bu parçalardan 4 tanesini tabağa koyduk. Yukarıdaki ifadenin modelle gösterimi hangi olabilir?



11.

$$\frac{5}{22}$$

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{2}{11}$$

Yukarıdaki kesirlerden kaç tanesinin payı paydasından küçüktür?

- A. 2      B. 3      C. 4