

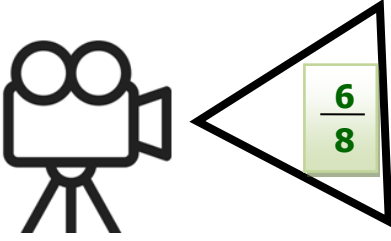
1.



Yukarıda verilen **kesrin okunuşu** aşağıdakilerden hangisidir?

- A) dokuzda üç  
B) beşte dokuz  
C) dokuzda beş

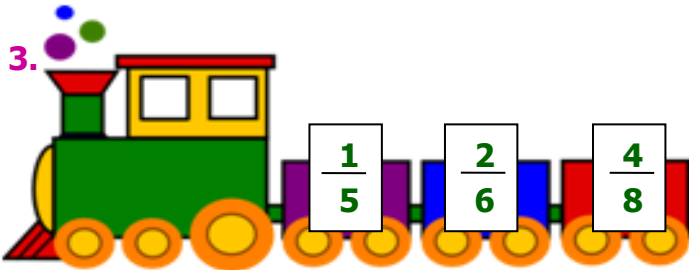
2.



Yukarıda verilen **kesir** ile ilgili bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kesrin paydasında 8 sayısı vardır.  
B) Bütün 6 eş parçaya bölünmüştür.  
C) Kesrin payında 6 sayısı vardır.

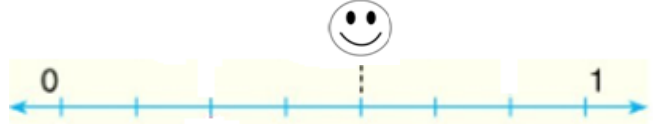
3.




Hangi **vagondaki kesir yarımı** ifade eder?

- A)  $\frac{1}{5}$  B)  $\frac{2}{6}$  C)  $\frac{4}{8}$

4.



Yukarıdaki **sayı** doğrusunda  ile gösterilen yere **karşılık gelen kesir** aşağıdakilerden hangisidir?

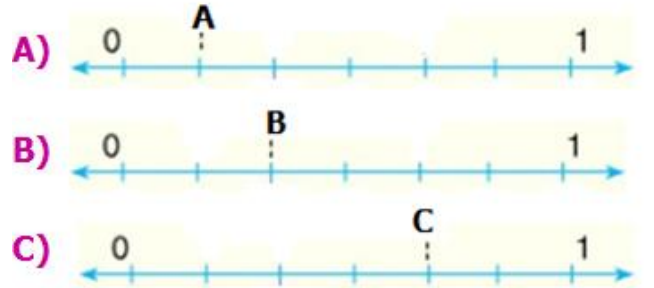
- A)  $\frac{1}{7}$  B)  $\frac{7}{4}$  C)  $\frac{4}{7}$

5.

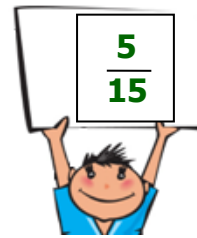


Bir bütünün eş parçalarından bir tanesi **birim kesir**dir.

Hangi seçenekteki harf **birim kesirini** gösterir?



6.



Yukarıdaki **kesirde** kaç tane **birim kesir** vardır?

- A) 15 B) 10 C) 5

7.



Bir bütün 50 eş parçaya bölünüyor.  
25 eş parçası boyanıyor.

Yukarıdaki bilginin **kesir** olarak ifade edilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{50}{25}$  B)  $\frac{25}{50}$  C)  $\frac{20}{50}$

8.

$$\frac{5}{9}$$

kesri için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Kesrin birim kesri dokuzda birdir.  
B) Bütün 9 eş parçaya ayrılmıştır.  
C) Dokuz bölü beş olarak okunur.

9.



Benim **kovanım**, bir bütünün **çeyreğini** gösteren kesir kovanıdır.

Buna göre hangi **kovan** arının kovanıdır?

- A)  $\frac{2}{8}$  B)  $\frac{4}{8}$  C)  $\frac{6}{8}$

10.



Yukarıdaki **elma ağacında** toplam 80 elma vardır.

Buna göre **toplam** elmaların  $\frac{1}{8}$ 'i kaç elma yapar?

- A) 5 B) 10 C) 15

11.



Yukarıdaki **ceviz çuvalında** toplam 48 tane ceviz vardır.

Buna göre cevizin  $\frac{1}{6}$ 'si ile  $\frac{1}{8}$ 'inin toplamı kaç ceviz eder?

- A) 8 B) 6 C) 14

12.



**Ayşe Teyze** marketten 32 yumurta satın almıştır. Fakat eve gelirken **çeyreği** kırılmıştır.

Buna göre kaç yumurta kırılmıştır?

- A) 16  
B) 8  
C) 4

**CEVAP ANAHTARI**

1) C

2) B

3) C

4) C

5) A

6) C

7) B

8) C

9) A

10) B

11) C

12) B