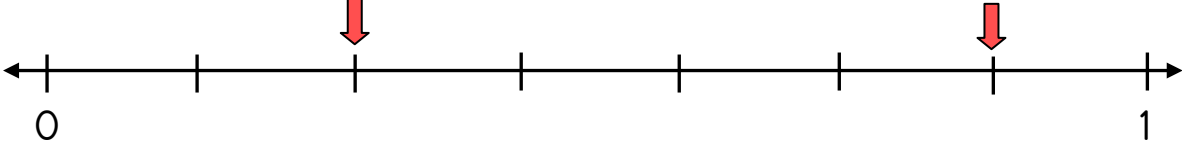


- 1 Aşağıdaki sayı doğrularında üzerinde gösterilen ok işaretlerine karşılık gelen basit kesirleri bulunuz.



- A) $\frac{2}{7}, \frac{7}{7}$ B) $\frac{3}{7}, \frac{6}{7}$ C) $\frac{2}{7}, \frac{6}{7}$ D) $\frac{3}{7}, \frac{5}{7}$

- 2 $\frac{A+3}{8}$ kesrinin basit kesir olabilmesi için A yerine kaç tane sayma sayısı yazılabilir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

- 3 Mehmet cebindeki 1 08 TL'nin $\frac{5}{9}$ ' ini harcadı. Mehmet'in cebinde kaç TL kalmıştır?

- A) 48 B) 72 C) 60 D) 34

- 4 $\frac{K}{18} = \frac{6}{12}$ olduğuna göre, K yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

- 5 Bir sınıftaki öğrencilerin $\frac{1}{7}$ ' i yüzme kursuna, $\frac{3}{7}$ ' ü futbol kursuna, diğerleri ise müzik kursuna gidiyor. Sınıftaki öğrencilerin kaçta kaç müzik kursuna gidiyor?

- A) $\frac{1}{7}$ B) $\frac{2}{7}$ C) $\frac{3}{7}$ D) $\frac{4}{7}$

6

$$\frac{A}{9}$$

kesri bileşik kesirdir. Buna göre, "A" en az kaç olmalıdır?

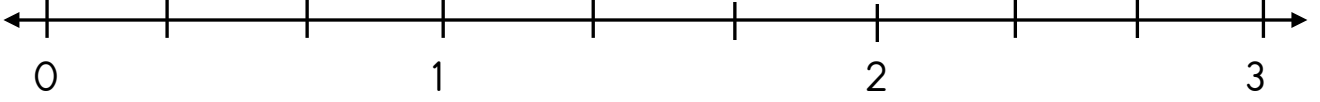
A) 10

B) 9

C) 11

D) 8

7



Yukarıdaki sayı doğrusun eş parçalara ayrılmış. Buna göre, "K" karşılık gelen kesir hangisidir?

A) $1\frac{1}{3}$

B) $2\frac{3}{3}$

C) $2\frac{2}{3}$

D) $1\frac{1}{3}$

8

Betül, 216 sayfa kitabın $\frac{4}{9}$ ' ünü okumuştur. Betül'ün okumuş olduğu sayfa sayısı kaçtır?

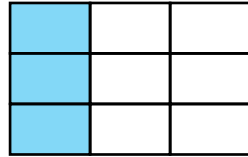
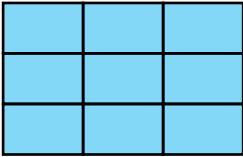
A) 48

B) 96

C) 120

D) 144

9



Yandaki eş parçalara bölünmüş şekillerin ifade ettiği kesir hangisidir?

A) $\frac{10}{9}$

B) $\frac{18}{9}$

C) $\frac{14}{9}$

D) $\frac{12}{9}$

10

$$\frac{A}{2} = \frac{B}{4} = \frac{C}{6} = \frac{D}{8}$$

Yanda verilen kesir sayıları yarıma eşit olduğuna göre $A + B + C + D$ kaçtır?

A) 7

B) 8

C) 9

D) 10