

S:1

$\frac{2}{4}, \frac{2}{6}, \frac{2}{3}, \frac{2}{10}$ kesirlerinin en küçüğü hangisidir?

A) $\frac{2}{4}$

B) $\frac{2}{6}$

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

D) $\frac{2}{10}$

- A
 B
 C
 D
-

S:2

$4 \frac{2}{3}, \frac{5}{7}, 2 \frac{1}{3}, \frac{9}{2}, \frac{7}{11}, \frac{5}{2}$

Yukarıda verilen kesirlerden kaç tanesi bileşik kesirdir?

- 3
 4
 2
 1
-

S:3

$\frac{a}{16}$ kesri bir basit kesir ise, **a** yerine kaç tane sayma sayısı yazılabilir?

- 16
 15
 14
 13
-

S:4

Hangisi $\frac{3}{5}$ kesrine denk bir kesirdir?

a) $\frac{15}{25}$ b) $\frac{4}{10}$ c) $\frac{5}{12}$ d) $\frac{5}{7}$

- A
 B
 C
 D
-

S:5

720 sayısının $\frac{5}{8}$ 'i kaçtır?

- 450
 400
 350
 300
-

S:6

40'ın $\frac{7}{10}$ 'u aşağıdakilerden hangisidir?

- 30
 29
 28
 27
-

S:7

$$\frac{3}{2} + \frac{2}{10}$$

Yukarıda verilen toplam işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

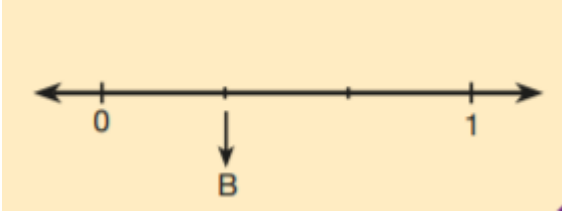
- 5/12
 12/10
 17/10
 16/12
-

S:8

$\frac{1}{8}$, $\frac{1}{11}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{17}$, $\frac{1}{9}$ birim kesirlerinden kaç tanesi $\frac{1}{12}$ kesrinden büyüktür?

- 1
- 2
- 3
- 4

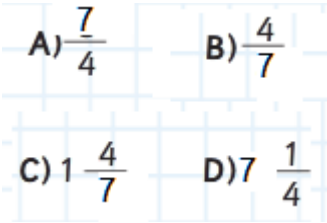
S:9



Yukarıda verilen sayı doğrusunda B yerine aşağıdaki kesirlerden hangisi gelmelidir?

- 1/3
- 1/4
- 1/2
- 1/7

S:10



Yukarıda verilen kesirlerden hangisi daha büyüktür?

- A
- B
- C
- D