

Kesirlerle İşlemler: Toplama ve Çıkarma_KTT Öğrenci

5. Sınıf

1.

$$2 + 2\frac{1}{2} + \frac{3}{8}$$

işlemin sonucu kaçtır?

- A) $4\frac{7}{8}$
B) $4\frac{4}{8}$
C) $4\frac{4}{10}$
D) $2\frac{7}{8}$

2.

Aylin $3\frac{1}{4}$ saat, Selin 2 saat televizyon izliyor.

Buna göre, Aylin ile Selin toplam kaç saat televizyon izlemiştir?

- A) $5\frac{1}{4}$
B) $3\frac{3}{4}$
C) $3\frac{1}{6}$
D) $5\frac{3}{4}$

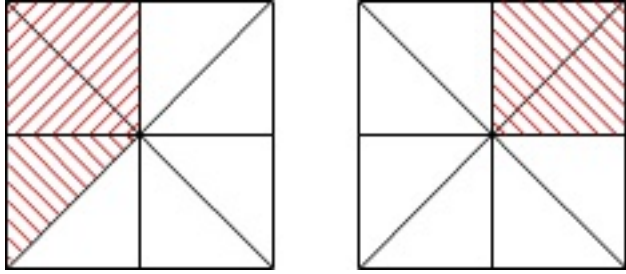
3.

$$\left(6 - 2\frac{1}{8}\right) - \left(5 - 1\frac{1}{4}\right)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{8}$
B) $\frac{1}{4}$
C) $3\frac{1}{8}$
D) $3\frac{1}{4}$

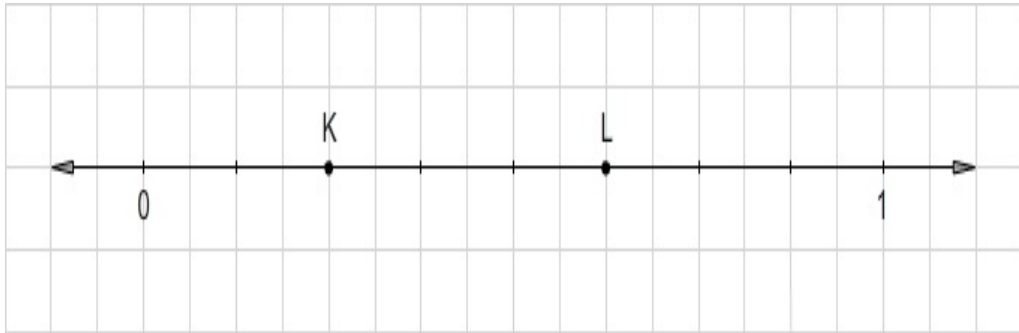
4.



Yukarıda modellenmiş hâlleri gösterilen kesirlerin toplamı kaçtır?

- A) $\frac{4}{4}$
B) $\frac{5}{8}$
C) $\frac{4}{8}$
D) $\frac{4}{12}$

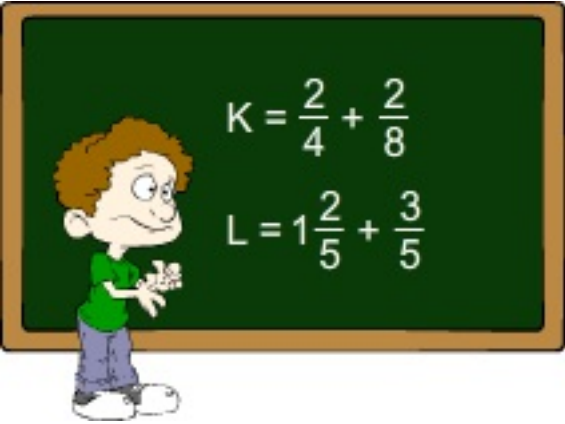
5.



Yukarıdaki sayı doğrusunda K ve L harflerine karşılık gelen kesirlerin toplamı kaçtır?

- A) $\frac{3}{8}$
B) $\frac{5}{8}$
C) $\frac{7}{8}$
D) 1

6.



Tahtada verilen eşitliklere göre, K + L toplamı kaçtır?

- A) $2\frac{6}{8}$
B) $2\frac{3}{5}$
C) $\frac{6}{10}$
D) $\frac{6}{21}$

7.

Ahmet, babasından beğendiği bir pantolonu almasını istemiştir. Babası ise Ahmet'e: "Pantolonun parasının $\frac{3}{7}$ 'ünü ben öderim. Geriye kalan kısmı ise kumbaradaki paralarla sen ödersin." demiştir.

Buna göre, Ahmet pantolonun parasının kaçta kaçını kendisi ödeyecektir?

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

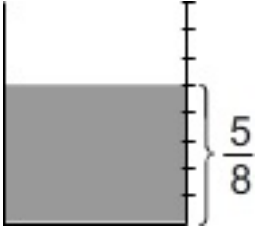
8.

$\frac{3}{5}$ 'ü boyalı olan bir ipin boyalı kısmından ipin $\frac{4}{10}$ 'ü kesiliyor.

Buna göre boyalı olarak kalan ip, başlangıçtaki ipin kaçta kaçıdır?

- A) $\frac{1}{5}$
B) $\frac{2}{5}$
C) $\frac{3}{5}$
D) $\frac{4}{5}$

9.



Yukarıdaki şekilde bir kabın içindeki ayran miktarı gösterilmiştir. Bu ayranı yapmak için kabın $\frac{1}{2}$ 'i kadar yoğurt kullanılmıştır.

Buna göre kullanılan su miktarı kabın kaçta kaçıdır?

- A) $\frac{1}{8}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{3}{8}$ D) $\frac{1}{2}$

10.

Bir araç bir yolun $\frac{3}{7}$ 'ünü gitmiştir. Araç 14 km daha giderse yolun yarısını gitmiş olacaktır.

Buna göre, yolun uzunluğu kaç kilometredir?

- A) 128
B) 144
C) 196
D) 256

