

1. $\frac{2}{9} + \frac{1}{3}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{3}{12}$ B) $\frac{3}{9}$
C) $\frac{5}{9}$ D) $\frac{7}{9}$

2. $\frac{17}{10} - \frac{8}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{9}{5}$ B) $\frac{9}{10}$
C) $\frac{1}{5}$ D) $\frac{1}{10}$

3. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) $\frac{4}{6} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6}$ B) $\frac{7}{5} - \frac{9}{15} = \frac{12}{15}$
C) $\frac{3}{2} + \frac{3}{8} = \frac{15}{8}$ D) $\frac{1}{2} - \frac{3}{10} = \frac{2}{10}$

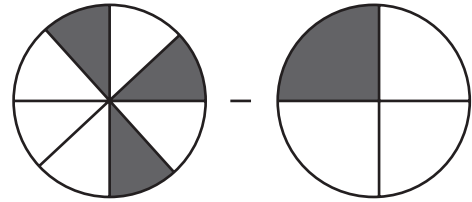
4. $3 - \frac{3}{4}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{15}{4}$ B) $\frac{12}{4}$
C) $\frac{9}{4}$ D) $\frac{5}{4}$

5. $1\frac{2}{3} + 3\frac{1}{6}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{31}{6}$ B) $\frac{29}{6}$
C) $\frac{25}{6}$ D) $\frac{23}{6}$

6.



Yukarıdaki modellerde boyalı olarak gösterilen kesirlerle yapılan işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{1}{4}$
C) $\frac{1}{8}$ D) $\frac{1}{16}$

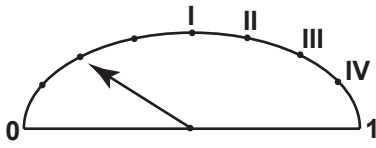
7. Bir kovanın $\frac{4}{5}$ 'ü boştur. Kovada 2 litre su olduğuna göre kovanın tamamı kaç litre su alır?

- A) 12
B) 10
C) 8
D) 6

8. Bir çuvaldaki fındıkların $\frac{1}{3}$ 'ünü Mehmet, $\frac{1}{4}$ 'ünü Ahmet alıyor. Mehmet'in aldığı fındık Ahmet'in aldığı fındıktan 15 kg fazla olduğuna göre başlangıçta çuvalda kaç kilogram fındık vardır?

- A) 180
B) 150
C) 120
D) 100

9.



Bir aracın deposunda kalan benzin miktarının oranı yukarıdaki eşit aralıklı göstergede verilmektedir. Bu aracın deposuna, deponun $\frac{1}{2}$ 'i kadar daha benzin doldurulursa ibre hangi noktayı gösterir?

- A) IV
B) III
C) II
D) I

10. Kerem bir duvarın 1. gün $\frac{2}{3}$ 'ünü, 2. gün $\frac{1}{6}$ 'ini boyuyor. Duvarın son durumunu boyalı olarak gösteren kesir modeli aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) B) C) D)

11. Gizem 240 sayfalık kitabının ilk hafta $\frac{3}{10}$ 'ünü, ikinci hafta $\frac{2}{5}$ 'ini okuyor. Buna göre Gizem toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

- A) 144
B) 152
C) 168
D) 180

12. Zehra parasının $\frac{1}{12}$ 'ini Beyza'ya, $\frac{1}{4}$ 'ini Begüm'e veriyor. Geriye parasının kaçta kaç kalmıştır?

- A) $\frac{3}{4}$
B) $\frac{2}{3}$
C) $\frac{7}{12}$
D) $\frac{1}{2}$



Adı :
Soyadı :
Sınıf :
No :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D

Doğru :
Yanlış :
Boş :
Puan :