



16-----

369 sayısının  $\frac{6}{9}$ 'si ile  $\frac{2}{9}$ 'si arasındaki fark aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 132 B) 146  
C) 164 D) 188

17-----

240 kişilik sinema salonunda koltukların 60 tanesi boştur. Salondaki seyircilerin ise  $\frac{4}{9}$ 'ü kadın, diğerleri erkektir.

Bu salonda kaç erkek seyirci vardır?

- A) 100 B) 104  
C) 110 D) 112

18-----



Yandaki kolonyanın  $\frac{2}{5}$ 'si yarımşar litrelik şişelere doldurulmuştur.

Bu iş için kaç şişe kullanılmıştır?

- A) 8 B) 10  
C) 16 D) 18

19-----

Bir tarlanın  $\frac{2}{5}$ 'sine domates,  $\frac{1}{5}$ 'ine salatalık dikilmiştir.

Bu tarlanın ne kadarına domates ve salatalık dikilmiştir?


20-----

Bir tarladan toplanan patatesin  $\frac{3}{7}$ 'ü pazarda,  $\frac{2}{7}$ 'si markette satıldı.

Patatesin ne kadarı satılmıştır?


21-----



Sayı doğrusuna göre B - A işleminin sonucu hangisidir?

- A)  $\frac{3}{7}$  B)  $\frac{5}{7}$  C)  $\frac{8}{7}$  D)  $\frac{11}{7}$

22-----

Bir bahçenin  $\frac{2}{8}$ 'sine soğan,  $\frac{3}{8}$ 'üne biber, kalan kısmına da domates dikilmiştir.

Domates dikilen kısım bahçenin kaçta kaçtır?

- A)  $\frac{1}{8}$  B)  $\frac{3}{8}$  C)  $\frac{4}{8}$  D)  $\frac{5}{8}$

23-----

$$\frac{4}{8} + \frac{?}{8} = \frac{7}{8}$$

Yukarıdaki işlemde, soru işareti yerine hangisi yazılmalıdır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

24-----

$$\blacksquare - \frac{4}{8} = \frac{1}{8}$$

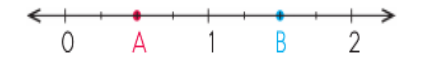
Yukarıdaki işlemde  $\blacksquare$  yerine hangisi gelmelidir?

- A)  $\frac{5}{8}$  B)  $\frac{8}{5}$  C)  $\frac{8}{8}$  D)  $\frac{5}{10}$

25-----

$\frac{9}{\bullet + 3}$  basit kesrinde  $\bullet$  yerine yazılabilecek en küçük rakam kaçtır?

26-----



Yukarıdaki sayı doğrusu üzerinde A ve B harflerine karşılık gelen kesirlerin toplamı kaçtır?

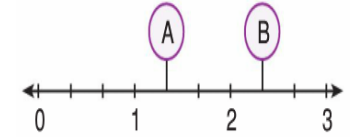
- A) 2 B)  $\frac{2}{4}$  C)  $\frac{6}{4}$  D)  $\frac{6}{4}$

27-----



Sayı doğrusundaki A ve B harflerine karşılık gelen kesirlerin farkı kaçtır?

28-----



Yukarıdaki sayı doğrusuna göre A ve B noktalarını gösteren kesirlerin toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

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

29-----



Yandaki bidonun  $\frac{2}{5}$ 'sinde 58 litre su vardır.

Buna göre, bidonun tamamı kaç litre su alır?

- A) 145L B) 150L C) 155L D) 160L

30-----

Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu  $\frac{4}{3}$ 'ten büyüktür?

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