

25 tane erik 2:3 oranında iki gruba ayrılıp az olan küçük sepete, çok olan büyük sepete doldurulacaktır.



Buna göre, büyük sepetteki erik sayısı küçük sepetteki erik sayısından kaç fazladır?

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



Sarı ve lacivert bilyelerin bulunduğu bir torbadaki lacivert bilyenin sayısının sarı bilyelerin sayısına oranı $\frac{3}{5}$ dir.

Buna göre, torbadaki sarı bilyelerle lacivert bilyelerin sayıları aşağıdakilerden hangisi olabilir?

	Sarı	Lacivert
A)	30	15
B)	35	21
C)	25	12
D)	60	24

Bir manavdan 4 kg portakal alan Aynur Hanım 20 lira ödemiştir.

Buna göre, portakalın kilogram fiyatı kaç liradır?



- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2

Kilogramı 4 lira olan elmadan 3,5 kilo alan Faruk Bey kaç lira öder?



- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15

Zeynep'in kalemlerinin, Ege'nin kalemlerine oranı 3:5 tir.

Zeynep'in kalemlerinin sayısı 12 olduğuna göre, Ege'nin kaç kalemi vardır?



- A) 20 B) 16 C) 12 D) 10

Melike dün 18 tane test çözmüş, bu gün ise 20 tane test çözmüştür.

Buna göre, bugün çözdüğü test sayısının, iki günde çözdüğü test sayısına oranı kaçtır?

- A) $\frac{7}{19}$ B) $\frac{8}{19}$ C) $\frac{9}{19}$ D) $\frac{10}{19}$

Yandaki torbada 7 kırmızı, 4 mavi bilye vardır.

Mavi bilyelerin sayısının kırmızı bilyelerin sayısına oranı kaçtır?



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

$$\frac{\square}{3} = \frac{45}{15}$$

olduğuna göre, \square kaçtır?

- A) 6 B) 9 C) 15 D) 27

$$\frac{200 \text{ km}}{5 \text{ sa}}, \frac{7 \text{ adım}}{12 \text{ dakika}}, \frac{11 \text{ elma}}{13 \text{ ayva}}, \frac{8 \text{ m}}{5 \text{ m}}$$

yukarıdaki oranlardan kaç tanesi birimlidir?

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

15 erkek, 21 bayanın bulunduğu bir toplulukta erkeklerin sayısının bayanların sayısına oranının $\frac{3}{2}$ olması için gruptan kaç kız ayrılmalıdır?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12

Kırmızı ve Beyaz bilyelerin bulunduğu bir torbada kırmızı bilyelerin sayısının beyaz bilyelerin sayısına oranı $\frac{1}{2}$ dir.

Buna göre, torbadaki top sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14

Şekildeki araç sabit hızla A dan B ye 3 saatte B den C ye 2 saatte varmıştır.

Buna göre, AB yolunun uzunluğunun, BC yoluna uzunluğu oranı aşağıdakilerden hangisidir?

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

Ayşe'nin yaşı 10, Sema'nın yaşı 13 tür.

Sema, Ayşe'nin yaşındayken Ayşe'nin yaşının Sema'nın yaşına oranı kaçtır?

- A) $\frac{7}{10}$ B) $\frac{13}{16}$ C) $\frac{10}{7}$ D) $\frac{16}{13}$

Deniz 120 m mesafeyi 30 saniyede koştuğuna göre, 180 m mesafeyi kaç saniyede koşar?

- A) 32 B) 35 C) 45 D) 50

Ayşe 15, Eylül 18 yaşındadır.

Ayşe'nin 1 yıl sonraki yaşının, Eylül'ün 2 yıl sonraki yaşına oranı kaçtır?

- A) $\frac{2}{5}$ B) $\frac{3}{5}$ C) $\frac{4}{5}$ D) $\frac{5}{6}$

48 adet bilye 7:9 oranında ayrıldığında küçük grupta kaç bilye vardır?



- A) 27 B) 25 C) 24 D) 21