



Yukarıda modellenen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

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

2.  $\frac{2}{7} \times \frac{3}{5}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{5}{12}$                                   B)  $\frac{7}{15}$   
 C)  $\frac{3}{35}$                                 D)  $\frac{6}{35}$

3.



Paramın  $\frac{2}{3}$ 'ününün  $\frac{1}{5}$ 'ini harcadım.

Buna göre, Servet tüm parasının kaçta kaçını harcamıştır?

- A)  $\frac{2}{15}$                                   B)  $\frac{3}{15}$   
 C)  $\frac{8}{15}$                                 D)  $\frac{3}{5}$

4.  $\frac{3}{7} \times \frac{A}{5} = \frac{12}{B}$  dir.

Buna göre, A + B toplamı kaçtır?

- A) 16                                      B) 20  
 C) 39                                      D) 42.

5.



Bir çiftçi, tarlasının  $\frac{1}{3}$ 'ünü pazartesi günü,

kalan kısmının  $\frac{1}{5}$ 'ini de salı günü sürmüştür.

Buna göre, çiftçi tarlasının kaçta kaçını salı günü sürmüştür?

- A)  $\frac{2}{15}$                                       B)  $\frac{1}{5}$   
 C)  $\frac{4}{15}$                                       D)  $\frac{1}{2}$

6.  $\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{12}\right) \times \frac{1}{6}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{1}{12}$                                       B)  $\frac{1}{4}$   
 C)  $\frac{5}{36}$                                       D)  $\frac{1}{36}$

7. Müzeyyen Hanım, evinin bahçesinin  $\frac{1}{2}$ 'ine sebze ekmeğe karar verdi. Müzeyyen Hanım sebze ekmeğe için ayırdığı kısmın  $\frac{3}{10}$ 'üne biber ekte.

Buna göre, Müzeyyen Hanım bahçesinin kaçta kaçına biber ekmiştir?

- A)  $\frac{1}{20}$  B)  $\frac{3}{20}$   
C)  $\frac{1}{4}$  D)  $\frac{4}{5}$

8. Esat, öğretmenin verdiği kitabın  $\frac{1}{3}$ 'ününün  $\frac{4}{7}$ 'ünü okumuştur.

Buna göre, Esat öğretmenin verdiği kitabın kaçta kaçını okumuştur?

- A)  $\frac{5}{7}$  B)  $\frac{5}{10}$   
C)  $\frac{4}{21}$  D)  $\frac{5}{21}$

9. Asım, öğretmenin tahtaya yazdığı bir kesri  $\frac{2}{5}$  kesri ile çarpmış ve  $\frac{12}{35}$  kesrini bulmuştur.

Buna göre, öğretmenin tahtaya yazdığı kesir aşağıdakilerden hangisidir?

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

10. Aşağıdaki problemlerden hangisinin çözümü yapılırken;

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{15}$$

işlemi yapılır?

- A) Bir otobüs, gideceği yolun önce  $\frac{2}{5}$ 'sini sonra da  $\frac{1}{3}$ 'ini gitmiştir.

Buna göre, otobüs tüm yolun kaçta kaçını gitmiştir?

- B) Bir otobüs, gideceği yolun önce  $\frac{2}{5}$ 'sini sonra da  $\frac{1}{3}$ 'ini gitmiştir.

Buna göre, otobüsün geriye kalan yolu tüm yolun kaçta kaçındır?

- C) Bir otobüs, gideceği yolun önce  $\frac{2}{5}$ 'sini sonra da kalan kısmın  $\frac{1}{3}$ 'ini gitmiştir.

Buna göre, otobüs tüm yolun kaçta kaçını gitmiştir?

- D) Bir otobüs gideceği yolun  $\frac{2}{5}$ 'sinin  $\frac{1}{3}$ 'ini gitmiştir.

Buna göre, otobüs tüm yolun kaçta kaçını gitmiştir?

11. Asiye teyze babasından kalan tarlayı üç kardeşi ile birlikte eşit olarak paylaşmıştır. Asiye teyze de kendi payına düşen tarlayı beş çocuğuna eşit olarak paylaşmıştır.

Buna göre, Asiye teyzenin oğlu olan Güngör, dedesinden miras kalan tarlanın kaçta kaçını almıştır?

- A)  $\frac{1}{15}$  B)  $\frac{1}{20}$   
C)  $\frac{2}{15}$  D)  $\frac{1}{10}$