



1-) Sade Öğretmen, ders işlerken kullandığı 500 sayfalık kitabın $\frac{3}{20}$ 'sini tamamlamıştır. Geriye işlenmesi gereken kaç sayfa kalmıştır?

2-) Aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır?

$$\frac{15}{3} - \frac{4}{4} =$$

3-) Aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır?

$$8,5 - 2,76 :$$

4-) Aşağıda verilen tam sayılı kesirleri bileşik kesre dönüştürünüz.

$$4 \frac{3}{5} =$$

$$8 \frac{6}{4} =$$

5-) Aşağıdaki ondalık kesirleri bileşik kesre çeviriniz.

$$25,5 =$$

$$1,02 =$$

6- Binde birler basamağı 6, birler basamağı 9, yüzler basamağı 5 olan sayının ondalık gösterimini yazınız.

7- Mehmet, 8,95 liraya tükenmez kalem, 13,55 liraya kurşun kalem almıştır. 50 lira para veren Mehmet para üstü ne kadar almalıdır?

8- Aşağıdaki a,b,c sayılarını küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

a) 3,35

b) 3,348

c) 3,4

9- 854,923 sayısındaki 2 rakamının basamak değeri kaçtır?

10- Melis, 60 sorudan oluşan bir sınavın sadece %25'ini yapamamıştır. Melis kaç soru yapmıştır?

@sadeöğretmen



SADE ÖĞRETMEN



11-) Doğum gününde kesilen pasta 3 arkadaşta aşağıdaki şekilde paylaşım yapıldı ise 3. kişiye kaçta kaç pay düşmüştür?

1. Kişi

$$\frac{2}{4}$$

2. Kişi

$$\frac{1}{8}$$

3. Kişi

$$\frac{?}{?}$$

12-) Aşağıdaki sayılardan hangisi denklemde boş bırakılan yere gelemez?

$$23,38 < \dots < 24,4$$

a) 23,88 b) 24,44 c) 24,14 d) 23,66

13-) Aras, çok beğendiği spor ayakkabı için 135,75 tl para biriktirdi. Ayakkabının fiyatı 375,5 tl ise Aras'ın ne kadar paraya ihtiyacı vardır?

14-) %15'in kesirle en sadeleştirilmiş halini yazınız.

15-) 250 tl paramın $\frac{3}{5}$ 'i ne kadar eder?

16-) AB doğru parçasını şekille gösteriniz.

17-) $345,78 < \dots < 442,858$

Yukarıdaki denkleme göre noktalı yere gelebilecek en büyük ondalık sayı ile en küçük ondalık sayının farkı kaçtır?

18-) $3,03 + 0,07 + 7,7$ işleminin sonucu kaçtır?

19-) $0,25 + 0,65$ işleminin sonucunu 10 rakamından çıkarırsak sonuç kaçtır?

20-) Aşağıda okunuşları verilen sayıları yanlarına yazınız.

Üç tam onda sekiz =

Elli dört tam binde on üç =

Üç yüz beş tam yüzde dokuz =

@sadeogretmen





1-) Sade Öğretmen, ders işlerken kullandığı 500 sayfalık kitabın $\frac{3}{20}$ 'sini tamamlamıştır. Geriye işlenmesi gereken kaç sayfa kalmıştır?

$$500 \div 20 = 25$$

$$25 \times 3 = 75$$

$$500 - 75 = 425 \text{ sayfa}$$

2-) Aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır?

$$\frac{15}{3} - \frac{4}{4} = \frac{48}{12} = 4$$

3-) Aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır?

$$8,5 - 2,76 = 5,74$$

4-) Aşağıda verilen tam sayılı kesirleri bileşik kesre dönüştürünüz.

$$4 \frac{3}{5} = \frac{23}{5} \quad 8 \frac{6}{4} = \frac{48}{4} = 12$$

5-) Aşağıdaki ondalık kesirleri bileşik kesre çeviriniz.

$$25,5 = \frac{255}{10}$$

$$1,02 = \frac{102}{100}$$

6- Binde birler basamağı 6, birler basamağı 9, yüzler basamağı 5 olan sayının ondalık gösterimini yazınız.

$$509,006$$

7- Mehmet, 8,95 liraya tükenmez kalem, 13,55 liraya kurşun kalem almıştır. 50 lira para veren Mehmet para üstü ne kadar almalıdır?

$$8,95 + 13,55 = 22,50$$

$$50 - 22,5 = 27,5 \text{ tl}$$

8- Aşağıdaki a,b,c sayılarını küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

$$a) 3,35$$

$$b < a < c$$

$$b) 3,348$$

$$c) 3,4$$

9- 854,923 sayısındaki 2 rakamının basamak değeri kaçtır?

$$0,02 \text{ dir.}$$

10- Melis, 60 sorudan oluşan bir sınavın sadece %25'ini yapamamıştır. Melis kaç soru yapmıştır?

$$\%100 - \%25 = \%75$$

$$60 \div 100 = 0,6$$

$$0,6 * 75 = 45 \text{ soru}$$





11-) Doğum gününde kesilen pasta 3 arkadaşta aşağıdaki şekilde paylaşım yapıldı ise 3. kişiye kaçta kaç pay düşmüştür?

1. Kişi

2. Kişi

3. Kişi

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{8}$$

12-) Aşağıdaki sayılardan hangisi denklemde boş bırakılan yere gelemez?

$$23,38 < \dots < 24,4$$

a) 23,88 b) 24,44 c) 24,14 d) 23,66

13-) Aras, çok beğendiği spor ayakkabı için 135,75 tl para biriktirdi. Ayakkabının fiyatı 375,5 tl ise Aras'ın ne kadar paraya ihtiyacı vardır?

$$375,5 - 135,75 = 239,75 \text{ tl}$$

14-) %15'in kesirle en sadeleştirilmiş halini yazınız.

$$\frac{15}{100} = \frac{3}{20}$$

15-) 250 tl paramın $\frac{3}{5}$ 'i ne kadar eder?

$$250 \div 5 = 50$$

$$50 \times 3 = 150 \text{ tl}$$

16-) AB doğru parçasını şekille gösteriniz.



17-) $345,78 < \dots < 442,858$

Yukarıdaki denkleme göre noktalı yere gelebilecek en büyük ondalık sayı ile en küçük ondalık sayının farkı kaçtır?

$$442,857 - 345,79 = 97,067$$

18-) $3,03 + 0,07 + 7,7$ işleminin sonucu kaçtır?

$$10,8$$

19-) $0,25 + 0,65$ işleminin sonucunu 10 rakamından çıkarırsak sonuç kaçtır?

$$10 - 0,90 = 9,10$$

20-) Aşağıda okunuşları verilen sayıları yanlarına yazınız.

Üç tam onda sekiz = 3,8

Elli dört tam binde on üç = 54,013

Üç yüz beş tam yüzde dokuz = 305,09

@sadeöğretmen



SADE ÖĞRETMEN