



Kazak: 85 TL Gömlek: 59 TL Ceket: 146 TL

1- Girdiği mağazadan yukarıdaki ürünleri alan bir kişi aşağıdaki paralardan hangisini vermelidir?

- A.
- B.
- C.

2- Hangi seçenekteki paraların toplamı 175 TL'dir?

- A.
- B.
- C.

3- Tanesi 1 TL 25 kr. olan simitlerden 4 tane aldım. Satıcıya 10 TL verdim. Kaç TL geri aldım?

- A. 4 B. 5 C. 6



4- Alp ve Ali İnşaat mühendisidir. Alp 10.00'dan 19.00'e kadar, Ali ise 08.00'den 17.50'ye kadar çalışmıştır. Ali Alp'ten ne kadar süre fazla çalışmıştır?

- A. 1 saat 50 dakika
B. 2 saat
C. 50 dakika

5- Aşağıdaki saatlerden hangisi saat 18.25'dir?



6- Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A. 1 yılda 366 gün vardır.
- B. 1 yıl 52 haftadır.
- C. 1 yıl 12 aydır.



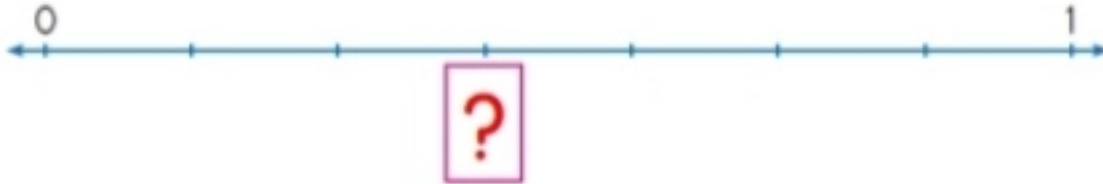
40 sayfalık hikâye kitabımın önce $\frac{1}{4}$ 'ini sonrada $\frac{1}{8}$ 'ini okudum.

- 7- Şeyma'nın geriye okuyacağı kaç sayfa kaldı?
- A. 20
 - B. 25
 - C. 30



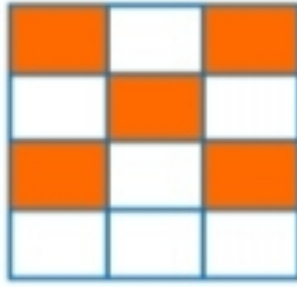
96 adet mısırın $\frac{1}{6}$ 'ini Alper, $\frac{1}{8}$ 'ini Sefa yemiştir.

- 8- Buna göre geriye kaç mısır kalmıştır?
- A. 58
 - B. 68
 - C. 78



9- Şekildeki sayı doğrusunda "?" yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A. $\frac{1}{3}$
- B. $\frac{3}{4}$
- C. $\frac{3}{7}$



10- Yandaki şeklin boyalı kısmını belirtilen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

A. $\frac{5}{7}$

B. $\frac{7}{12}$

C. $\frac{5}{12}$

$$\begin{array}{r} 60 \quad | \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

11- Yandaki bölme işleminin kalanı aşağıdakilerden hangisidir?

A. 2

B. 4

C. 6

$$56 \div 7 = \square$$

12- Yandaki bölme işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A. 7

B. 8

C. 9

$$\begin{array}{r} \square \quad | \quad 6 \\ \hline 12 \\ \hline \end{array}$$

$\underline{\quad}$
5

13- Yukarıdaki bölme işleminin verilmeyen bölüneni kaçtır?

A. 72

B. 75

C. 77

$$\begin{array}{r} \square \quad | \quad 8 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$

$\underline{\quad}$
★

14- Yandaki bölme işleminde bölünen en fazla kaç olabilir?

A. 39

B. 35

C. 32

15- Bir bölme işleminde bölen 7, bölüm 9, kalan 2 ise bölünen kaçtır?

A. 63

B. 65

C. 67



16- 88 sayfalık bir kitabın 10 sayfasını okudum. Kalan sayfaları 6 günde bitirmem için günde kaç sayfa okumalıyım?

A. 13

B. 15

C. 18



17- Sena, Mina, Almina üçüzdür. Üç kardeşin yaşları toplamı 42'dir. Buna göre Sena 8 yıl sonra kaç yaşında olur?

A. 18

B. 20

C. 22

18- 4 düzine kalemim vardı, 4 deste kalem de annem verdi. Bu kalemleri 8 kalemlige eşit şekilde paylaşmak istiyorum. Her kalemlige kaç kalem düşer?

A. 9

B. 10

C. 11



19- Annemin yaşı benim yaşımın 3 katından 3 fazladır. Annem 45 yaşında olduğuna göre benim yaşım kaçtır?

A. 12

B. 14

C. 16

$$12 \times 4 = 48$$

$$48 + 2 = 50$$

20- Yukarıda sağlanması yapılan bölme işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

A. $50 \div 4$

B. $48 \div 2$

C. $50 \div 2$



21- Okul müdürü Ahmet Bey okulun ihtiyacı nedeniyle yandaki yazıcıdan 3 tane almıştır. Toplam kaç TL ödemesi gerekir?

A. 602

B. 702

C. 802



22- Yandaki sayıda bulunan 8 ve 9 rakamlarının basamak değerleri çarpımı kaçtır?

A. 72

B. 720

C. 589

$$4 \times 8 = \triangle$$
$$\triangle \times 14 = \blacksquare$$

23- Yukarıdaki çarpma işlemlerine göre \blacksquare kaçtır?

A. 448

B. 458

C. 468



24- Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük sayının 3 ile çarpımı kaçtır?

A. 369

B. 336

C. 306



25- Mert'in babası tatil yolculuğunu saatteki hızı 96 km giderek 6 saatte tamamlamıştır. Buna göre kaç km yol gitmişlerdir?

A. 576

B. 456

C. 376

26- Bir futbol okuluna tanesi 34 liradan 27 adet futbol topu alınıyor. Futbol topları için kaç lira ödenmiştir?

A. 928

B. 918

C. 908

27- Manav, her birinde 24 kavun olan 9 kasa kavun almıştır. Kavunlardan 84 tanesini satmıştır. Kalan kavunların sayısı kaçtır?

A. 132

B. 165

C. 216

1-C

2-C

3-A

4-C

5-C

6-A

7-B

8-B

9-C

10-C

11-B

12-B

13-C

14-A

15-B

16-A

17-C

18-C

19-B

20-A

21-B

22-B

23-A

24-C

25-A

26-B

27-A