



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

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

- A.
- B.
- C.

2- Hangi seçenekteki paraların toplamı **175 TL**'dır?

- A.
- B.
- C.

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

- A. 4
- B. 5
- C. 6



4- Alp ve Ali inşaat 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 kitabımdan önce  $\frac{1}{4}$ 'ini sonra da  $\frac{1}{8}$ 'ini okudum.

**7- Şeyma'nın geriye okuyacağı kaç sayfa kaldı?**

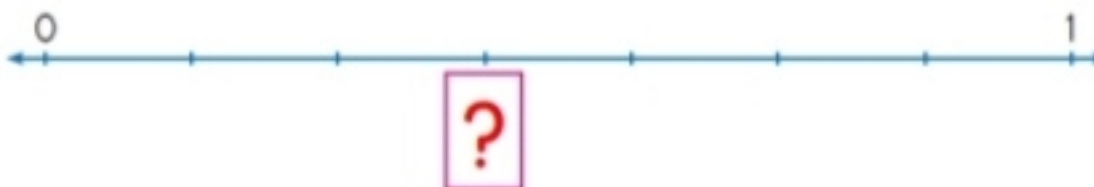
- A. 20
- B. 25
- C. 30



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

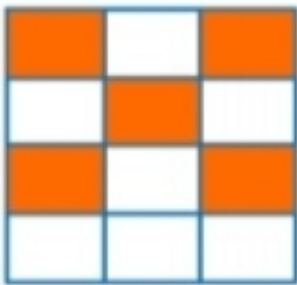
**8- Buna göre geriye kaç misir kalmıştır?**

- A. 58
- B. 68
- C. 78



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

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

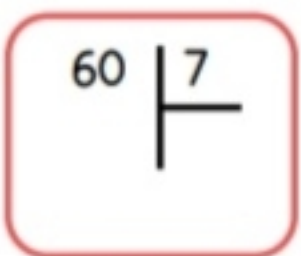


**10-** Yandaki şeklärin boyalı kısmını belirttilen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

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

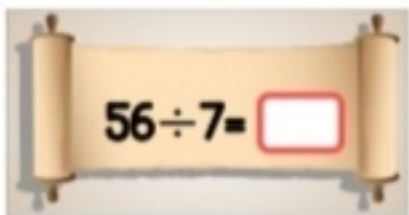


**11-** Yandaki bölme işleminin kalanı aşağıdakilerden hangisidir?

A. 2

B. 4

C. 6

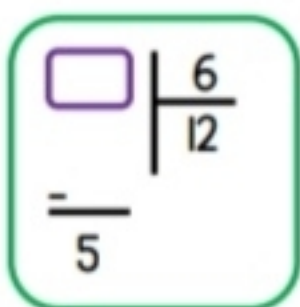


**12-** Yandaki bölme işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A. 7

B. 8

C. 9



**13-** Yukarıdaki bölme işleminin verilmeyen böleni kaçtır?

A. 72

B. 75

C. 77



**14-** Yandaki bölme işleminde bölen en fazla kaç olabilir?

A. 39

B. 35

C. 32

**15-** Bir bölme işleminde bölen 7, bölüm 9, kalan 2 ise bölen 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, Almine oğuzlardır. 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 kalemliğe eşit şekilde paylaştırmak istiyorum. Her kalemliğe kaç kalem düşer?

A. 9

B. 10

C. 11



19- Annemin yaşı benim yaşımdan 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 sağlaması 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 gereklidir?

A. 602

B. 702

C. 802

589

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

- A. 72      B. 720      C. 589

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

23-Yukarıdaki çarpma işlemlerine göre  $\square$  kaçtır?

- A. 448      B. 458      C. 468



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

- A. 369      B. 336      C. 306



25- Mert'in babası tatil yolculüğünü 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

I-C	14-A
2-C	15-B
3-A	16-A
4-C	17-C
5-C	18-C
6-A	19-B
7-B	20-A
8-B	21-B
9-C	22-B
10-C	23-A
11-B	24-C
12-B	25-A
13-C	26-B
	27-A