

1.

Aylık Ortalama Gider Tablosu	
Mutfak gideri	775 ₺
Faturalar	430 ₺

Yukarıdaki tabloya göre, 12 aylık ortalama giderini hesaplayan Halil Bey'in hesaplamaları hakkında;

I. 12 aylık toplam mutfak gideri: 9 300 ₺'dir.

II. 12 aylık toplam fatura gideri: 5 160 ₺'dir.

III. 12 aylık toplam gider: 14 360 ₺'dir.

bilgileri verilmiştir.

Buna göre, verilen bilgilerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

- A) I ve II B) II ve III C) I ve III D) Yalnız III

2.



₺ 15



₺ 18

36 kişilik bir öğrenci grubu A ve B filmi izlemeye gidecektir. Bilet fiyatları yukarıda verilmiş olup B filmine giden öğrenci sayısı 16'dır.

Buna göre, A ve B filmi izlemeye giden 36 kişilik öğrenci grubu toplam kaç ₺ ödemiştir?

- A) 540 B) 588 C) 620 D) 648

3. Yandaki çarpma işleminde çarpım aşağıdakilerden hangisidir?

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 36 \\ \hline \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

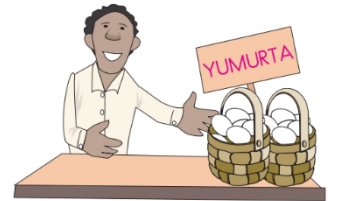
- A) 7 980 B) 8 740
C) 8 820 D) 9 120

4. Yandaki çarpma işleminde çarpım kaçtır?

- A) 16 064
B) 16 218
C) 16 264
D) 16 384

$$\begin{array}{r} 256 \\ \times 64 \\ \hline \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

5. Bir köylü pazara 85 yumurta götürdü. Yumurtaların 50'sinin tanesini 16 kr.a, kalanın tanesini de 18 kr.a sattı.



Bu köylü yumurtaların satışından kaç kr. kazanmıştır?

- A) 1 430 B) 1 400
C) 800 D) 640

6.



Aysun

Üç basamaklı en küçük sayı ile onlar basamağı 4 olan iki basamaklı en büyük doğal sayının çarpımı kaçtır?

Aysun'un ifade ettiği işlemin sonucu kaçtır?

- A) 6 000 B) 5 900
C) 5 000 D) 4 900

7. Bir çarpma işleminde çarpanlardan biri 25, diğeri ise 64'tür.

Buna göre, çarpım kaçtır?

- A) 1 200 B) 1 400 C) 1 600 D) 1 800

8. Bir köylünün 8 ineğinden her biri günde ortalama 12 litre süt veriyor.

Sütün litresi 250 kr. olduğuna göre, bu köylünün bir günlük süt geliri kaç ₺'dir?



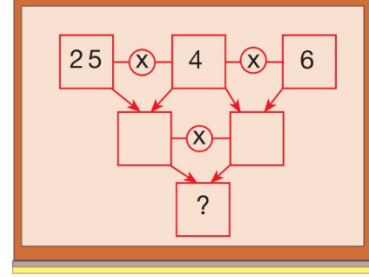
- A) 220 B) 240 C) 260 D) 280

9. Bir fabrikada 17 atölye vardır. Her atölyede 54 işçi çalışıyor. Bu işçilerin 436'sı bayandır.

Fabrikada kaç erkek işçi çalışmaktadır?

- A) 624 B) 582 C) 482 D) 318

10.



Yukarıdaki çarpma işlemleri yapıldığında “?” yerine hangi doğal sayı gelir?

- A) 2 400 B) 1 800
C) 480 D) 240

11.

$$28 \times 9 = \Delta$$

Yukarıdaki işlemin sonucu ile hangi seçenekte verilen işlemin sonucu eşittir?

- A) $(28 \times 10) - 9$ B) $(28 \times 10) + 28$
C) $(28 \times 10) + 9$ D) $(28 \times 10) - 28$

12. Yandaki çarpma işleminde ikinci çarpanı “1” artırırsak ilk çarpımla son çarpım arasındaki fark kaç olur?

$$\begin{array}{r} 375 \\ \times \quad 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

- A) 175 B) 375 C) 425 D) 475

1.



Elif

Ben, 158 sayısını en yakın onluğa yuvarlatacağım.

Ben, 172 sayısını en yakın yüzlüğe yuvarlatacağım.



Metin



Pelin

Ben, Elif ve Metin'in bulduğu sayıları birbiri ile çarptım.

Yukarıdaki verilere göre, Pelin'in yaptığı çarpma işleminde çarpım kaçtır?

- A) 31 000 B) 32 000 C) 33 000 D) 34 000

2. Bir mandırada sütlerin konulduğu 14 raf, her rafta 25 koli, her kolide 10 paket süt vardır.

Buna göre, bu mandıradaki raflarda toplam kaç paket süt vardır?

- A) 2 500 B) 2 800
C) 3 200 D) 3 500

4. Fatma Hanım, aylık 208 ₺ taksitle evine bir bulaşık makinesi almıştır.

Toplam taksit sayısı 12 olduğuna göre, Fatma Hanım, bulaşık makinesini kaç ₺'ye almıştır?

- A) 2 496 B) 2 486
C) 2 4372 D) 2 216

3.

$$\begin{aligned} 24 \times \Delta &= ? \\ 24 \times 100 &= 2\,400 \\ 2\,400 : 4 &= 600 \end{aligned}$$

Yukarıda bir çarpma işleminin kısa yoldan yapılışı verilmiştir.

Buna göre, “ Δ ” ile belirtilen çarpan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5 B) 15 C) 25 D) 50

5. Yandaki işlemde elde edilen değerlere göre, $\Delta \times \square$ işleminin sonucu kaçtır?

$$\begin{array}{r} 7\Delta \\ \times \square 5 \\ \hline 380 \\ + 304 \\ \hline 3420 \end{array}$$

- A) 20 B) 24 C) 28 D) 32

6.



Bir köylü hayvan pazarına 64 tane koyun götürüp her bir koyunu 800 ₺'den satıyor.

Bu köylü koyunlarının tamamını kaç ₺'ye satmıştır?

- A) 51 200 B) 51 300
C) 51 400 D) 51 500

7.



Bir okulda peribacalarını görmek amacıyla Nevşehir'e gezi düzenlenmiştir. Bu geziye; 4/A sınıfından 45, 4/B sınıfından 36, 4/C sınıfından 39 ve 4/D sınıfından 28 öğrenci katılmıştır. Gezi masraflarını karşılamak üzere her bir öğrenciden 50 ₺ alınmıştır.

Buna göre, gezi için toplanan para kaç ₺'dir?

- A) 7 400 B) 7 600 C) 7 400 D) 7 800

8. Aşağıdaki numaralandırılmış çarpma işlemlerinden hangisi **yanlıştır**?

$$25 \times 10 = 250$$

I

$$12 \times 100 = 1\ 200$$

II

$$342 \times 100 = 34\ 200$$

III

$$37 \times 1000 = 3\ 700$$

IV

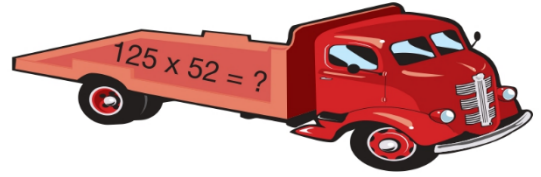
- A) I B) II C) III D) IV

9. Yandaki çarpma işleminde çarpım kaçtır?

$$\begin{array}{r} 108 \\ \times \quad 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

- A) 706
B) 756
C) 766
D) 786

10.



Kamyonun kasasına yazılı işlemin sonucu, kamyonun taşıyabildiği yük miktarını göstermektedir.

Buna göre, kamyon kaç kg yük taşıyabilir?

- A) 7 000 B) 6 800
C) 6 600 D) 6 500

11. $3 \times (A \times 7) = (3 \times 5) \times 7$ eşitliğinde A yerine gelmesi gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 8 B) 6 C) 5 D) 4

12.

I

$$\star \times \bigcirc = 40$$

$$\square \times \bigcirc = 56$$

II

$$\star \times \square = ?$$

I nolu bulutta verilenlere göre, II nolu buluttaki işlemin sonucu kaç olabilir?

- A) 35 B) 45 C) 54 D) 60