

1. Yandaki tahtada verilen işlemde çarpım kaçtır?

- A) 94 572
- B) 93 472
- C) 93 442
- D) 92 842

$$\begin{array}{r} 508 \\ \times 184 \\ \hline \end{array}$$

•••
•••
+ •••

•••••

2. Yandaki çarpma işleminde verilmeyen çarpan, aşağıdakilerden hangisidir?

$$\begin{array}{r} \Delta \star \square \\ \times 25 \\ \hline 3125 \\ + 1250 \\ \hline 15625 \end{array}$$

- A) 525
- B) 615
- C) 625
- D) 650

3. Aşağıdaki öğrencilerden hangisi çarpma işlemini yanlış yapmıştır?

A)

$$\begin{array}{r} 154 \\ \times 25 \\ \hline 770 \\ + 308 \\ \hline 3850 \end{array}$$

B)

$$\begin{array}{r} 8254 \\ \times 9 \\ \hline 74286 \end{array}$$

C)

$$\begin{array}{r} 285 \\ \times 5 \\ \hline 1425 \end{array}$$

D)

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 53 \\ \hline 402 \\ + 670 \\ \hline 1072 \end{array}$$

4.



Ankara'dan Erzurum'a giden bir otomobil 125 L benzin tüketiyor.

Benzinin litresi 400 Kr olduğuna göre,

kullanılan benzine kaç TL odenmiştir?

- A) 500 B) 525 C) 550 D) 600

5. Yandaki tahtada verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) 3 025
B) 2 475
C) 2 375
D) 2 225

$$275 \times 9 = ?$$

6.



Mehmet Bey, bir galeriden aldığı yukarıdaki otomobil için her ay 875 TL taksit ödeyecektir.

Mehmet Bey, bu otomobilin ücretini 50 taksitle ödeyeceğine göre, otomobili kaç TL'ye almıştır?

- A) 42 500 B) 42 750
C) 43 500 D) 43 750

7. Yandaki tahtada verilen çarpma işlemine göre, $(K+L+M)$ işlemi- nin sonucu kaçtır?

$$\begin{array}{r} KLM \\ \times 4L \\ \hline \end{array}$$

• • •
+ 9 9 2
1 • • • 2

- A) 18 B) 14 C) 10 D) 9

8. Aşağıdaki işlemlerden hangisi yanlış yapılmıştır?

- A) $4905 \times 10 = 49050$
B) $2015 \times 100 = 201500$
C) $705 \times 1000 = 750000$

C) $700 \times 1000 = 700000$

D) $86 \times 5 = 430$

9.



Kilogramı 1 lira 25 kuruşтан 6 kg elma, kilogramı 1 lira 75 kuruştan 4 kg muz ve kilogramı 1 lira 35 kuruştan 3 kg kayısı alan annem, manava kaç lira, kaç kuruş ödemelidir?

- A) 18 lira 50 kuruş B) 18 lira 55 kuruş
C) 14 lira 50 kuruş D) 11 lira 55 kuruş

10. Mehmet Bey, tarlasında

ürettiği patateslerin bir bölümünü her biri 25 kg patates alan 70 adet çuvala dolduruyor.

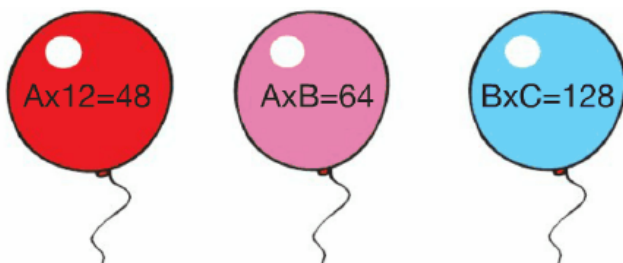
Diğer bölümünü de her biri 18 kg patates alan 50 adet çuvala dolduruyor.



Buna göre Mehmet Bey, tarlasında toplam kaç kg patates üretmiştir?

- A) 2 650 B) 2 250
C) 1 750 D) 900

11.



Balonlara yazılı eşitliklere göre, $(B \div C) \times A$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 16 B) 12 C) 8 D) 6

12.

<u>İşlem</u>	<u>Uygun Strateji</u>
I. $75 \times 9 = (75 \times 10) - 75$	
II. $25 \times 4 = 50 \times 2$	
III. $74 \times 5 = (70 \times 5) + (4 \times 5)$	
IV. $42 \times 5 = 420 \div 4$	

Yukarıdaki işlemlere ait uygun stratejiler verilmiştir.

Buna göre, numaralı işlemlerden hangisi ne ait strateji yanlışdır?

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

13. 5/A sınıfının süslenmesi için her öğrenciden 150 Kr toplandı.

Bu sınıfta 12 kız, kızların 2 katı kadar da erkek öğrenci olduğuna göre, toplanan paranın tamamı kaç TL'dir?

- A) 32 B) 36 C) 48 D) 54



14. Yandaki işlemin sonucunu aşağıdaki yöntemlerden hangisi ile bulabiliriz?

- A) $(246 \times 100) : 4$
B) $(246 \times 50) : 8$
C) $(246 \times 10) : 2$
D) $(246 : 4) \times 10$

A hand-drawn multiplication diagram on a light green board. It shows the multiplication 246×25 . The number 246 is written above the multiplication sign, and 25 is written below it. A horizontal line with a dot above it is drawn above the numbers. Below the numbers, there is a line with three dots (...).

15. Bir pazarcı kg'ı 3 lira 50 kuruştan 45 kilogram fa-



sulye alıyor. Fasulyenin kilosunu 4 lira 25 kuruştan satıyor.



Pazarcının kârı kaç lira, kaç kuruştur?

- A) 32 lira 25 kuruş B) 33 lira 50 kuruş
C) 33 lira 75 kuruş D) 34 lira 25 kuruş

16. Bir miktar para, 25 kişi arasında eşit olarak paylaştırılacaktır. **5 kişi gelmediği için diğerleri 5 TL daha fazla aldıklarına göre, paylaşılan para kaç TL'dir?**

- A) 500 B) 450 C) 400 D) 350

17. Bir çarpma işleminde çarpanlardan biri 18, çarpım 3 600 ise diğer çarpan kaçtır?

- A) 300 B) 200 C) 150 D) 100

18. Yandaki çarpma işleminde çarpım kaçtır?

- A) 5 132 B) 5 372 C) 5 172 D) 5 472

A drawing of a scroll tied with a string, showing a multiplication problem:
9 □
x Δ 7

• • 2
+ • • 0

• • • 2

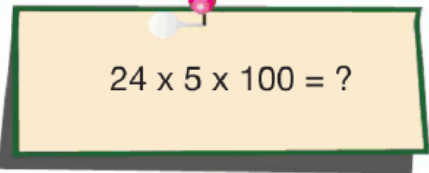
19. Bir pazarcı halden kg'ı 70 Kr'den her birinde 14 kg portakal bulunan 50 kasa portakal alıyor.



Bu pazarcı aldığı portakallar için kaç TL ödemistiştir?

- A) 390 B) 420 C) 490 D) 520

20.


$$24 \times 5 \times 100 = ?$$

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 24 000 B) 16 000
C) 14 000 D) 12 000

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)B, 2)C, 3)D, 4)A, 5)B, 6)D, 7)B, 8)C, 9)B, 10)A, 11)C, 12)D, 13)D, 14)A, 15)C, 16)A, 17)B, 18)D, 19)C, 20)D,