

1. $1465 + 2 \blacksquare 8 = 1763$

Yukarıdaki toplama işlemine göre “ \blacksquare ” sembolü yerine hangi rakam gelmelidir?

- A) 9 B) 8 C) 6 D) 5

2. Üç basamaklı ve sayı değerleri toplamı 15 olan en küçük sayıya hangi doğal sayı ilave edilirse 160 sayısı elde edilir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

3.
$$\begin{array}{r} 7513 \\ - 3934 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda verilen çıkarma işleminin sonucunun yüzler basamağındaki rakamı kaçtır?

- A) 6 B) 5 C) 4 D) 3

4.  ve  birer doğal sayıdır.

$$\text{flower icon} < 27 < \text{leaf icon} < 43$$

olduğuna göre,  -  farkının en küçük değeri kaçtır?

- A) 42 B) 32 C) 12 D) 2

5.

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 16 \\ \hline \bullet \bullet \bullet \\ + \bullet \bullet \\ \hline abc \end{array}$$
$$\begin{array}{r} abc \\ \times 18 \\ \hline \bullet \bullet \bullet \bullet \\ + \bullet \bullet \bullet \\ \hline defg \end{array}$$

Yukarıda verilen çarpma işlemlerine göre $d + e + f + g$ toplamının değeri kaçtır?

- A) 17 B) 18 C) 19 D) 20

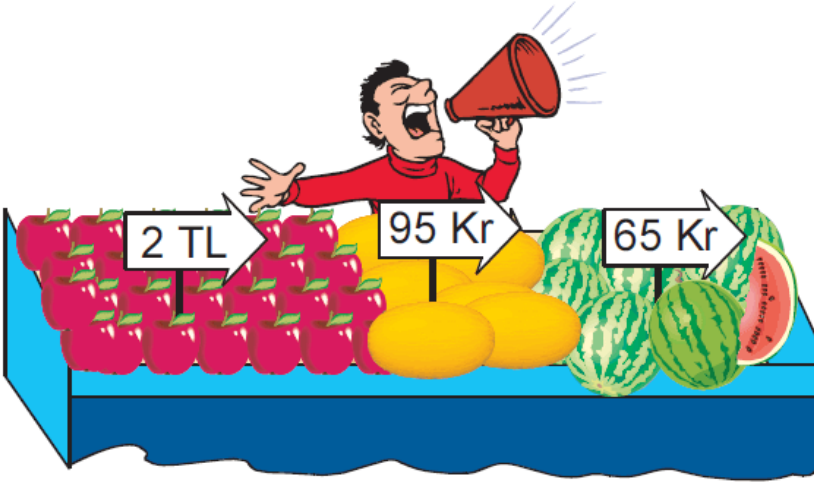
6.

x	36	12
15	▲	
▲		★

Yukarıdaki çarpım tablosunda verilen ▲ ve ★ sembolleri yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) $\frac{\text{▲}}{\text{▲}}$ $\frac{\text{★}}{\text{★}}$
A) 540 6480
B) 540 6840
C) 560 6840
D) 560 6480

7. Aşağıda, bir manavda bulunan bazı ürünlerin kilogram fiyatları görülmektedir.



Manavdan 12 kg'lık bir karpuz, 5 kg'lık bir kavun ve 2 kg elma alan bir kişinin manava ödeyeceği toplam para kaç TL, kaç Kr tur?

- A) 16 TL 40 Kr B) 16 TL 45 Kr
C) 16 TL 50 Kr D) 16 TL 55 Kr

8. Bir çiftçi ürettiği 8210 kilogram soğanın 3170 kilogramını tarlada sattı. Geri kalan kısmını ise 18 kg'lık torbalara doldurdu.

Bu iş için çiftçinin kaç torbaya ihtiyacı vardır?

- A) 250 B) 260 C) 270 D) 280

9. Aşağıda verilen bölme işlemlerinden hangisinin bölümü 3 basamaklıdır?

A)
$$\begin{array}{r} 356 \overline{)12} \\ \hline \end{array}$$

B)
$$\begin{array}{r} 293 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{C) } 943 \overline{)10}$$

$$\text{D) } 321 \overline{)3}$$

10. 414 sayısı aşağıdaki sayılardan hangisine bölünürse bölüm 2 basamaklı bir sayı olur?

- A) 3 B) 4 C) 41 D) 42

11. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin sonucu 240 tır?

$$\text{A) } 240 \overline{)10}$$

$$\text{B) } 2400 \overline{)100}$$

$$\text{C) } 24000 \overline{)100}$$

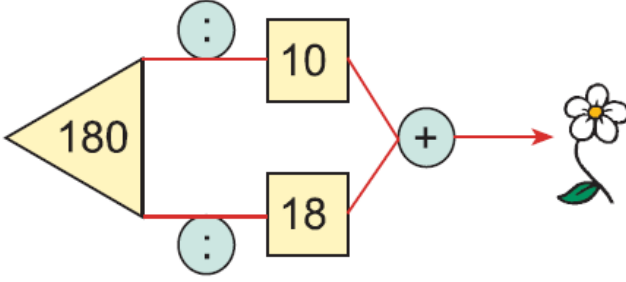
$$\text{D) } 24000 \overline{)1000}$$


12. $\blacktriangle = 3200 \div 10$
 $\star = 28000 \div 100$
 $\blacksquare = 31000 \div 1000$

Yukarıda verilen bölme işlemlerine göre \blacktriangle , \star ve \blacksquare sayılarının küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\blacksquare < \blacktriangle < \star$ B) $\blacksquare < \star < \blacktriangle$
C) $\star < \blacksquare < \blacktriangle$ D) $\star < \blacktriangle < \blacksquare$

13.



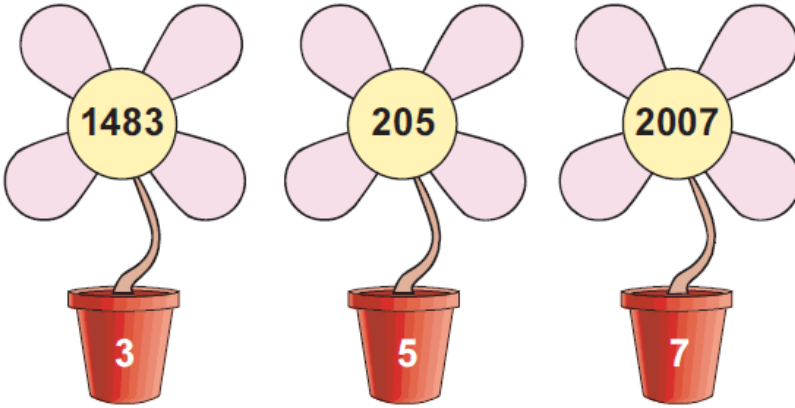
Yukarıdaki şekilde işlemler yapıldığında  yerine hangi sayı yazılır?

- A) 45 B) 32 C) 28 D) 15

14. 1465 sayısına en az kaç ilave edilirse 10'a tam bölünür?

- A) 5 B) 7 C) 8 D) 10

15.



Yukarıdaki çiçeklerin ortalarında bulunan sayıların tamamı aynı sayıya bölünüp kalanlar saksının üzerine yazılmıştır.

Buna göre, bu sayıları bölen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12 B) 10 C) 8 D) 4

www.supersoru.com

Cevaplar :

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