

1.



1. çarpan



2. çarpan

Yukarıda bir çarpma işleminin elemanları verilmiştir. Bu çarpma işleminde birinci çarpan 1 artırılırsa sonuç nasıl değişir?

- A. 47 artar. B. 39 artar.
C. 47 azalır. D. 39 azalır.

2.

1	25×38	250×15	2
3	100×30	50×40	4

Yukarıdaki çarpma işlemlerinin sonuçlarının sembol kullanılarak doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A. $3 > 2 > 4 > 1$ B. $4 > 1 > 3 > 2$
C. $1 < 4 < 3 < 2$ D. $1 < 4 < 2 < 3$

3.



Yukarıdaki örüntü devam ettirildiğinde verilmeyen 3. ve 5. terimlerin yerine gelen sayıların çarpımlarının sayı değeri toplamı kaçtır?

- A. 19 B. 20
C. 21 D. 22

4.

\times	16	48
28		
35		

Yukarıdaki tablodaki yapılacak olan işlemlere göre $\text{basketball} + (\text{soccer ball} - \text{tennis ball})$ sonucu kaçtır?

- A. 780 B. 825
C. 887 D. 896

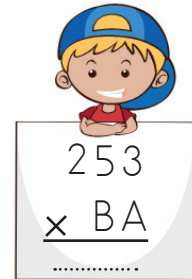
5.

Rakamları farklı en büyük 3 basamaklı tek sayının 48 eksiği

Yukarıdaki sayının 25 katı kaçtır?

- A. 22505 B. 23475
C. 32000 D. 34745

6.



Yukarıdaki çarpma işleminde verilmeyen BA sayısının iki basamaklı en büyük çift sayı olduğu bilinmektedir. Buna göre yukarıdaki çarpma işleminin sonucunun en yakın onluğa yuvarlanmış hali kaçtır?

- A. 22500 B. 23350
C. 24790 D. 24800

7.

63×15	72×18	82×10	67×30
----------------	----------------	----------------	----------------

Yukarıdaki çarpma işlemlerinden sonuçlarının en büyük olan iki tanesi toplanacaktır. Yapılan toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A. 2830 B. 3100
C. 3306 D. 4020

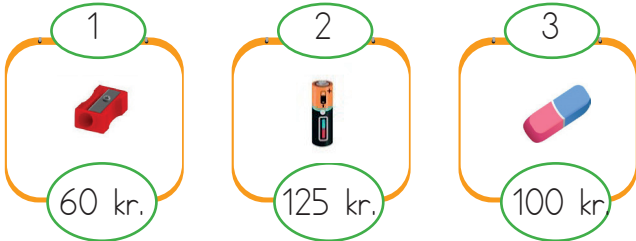
8.

$$\begin{array}{r} 163 \\ \times 55 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işleminde birinci çarpan 10 arttırılıp ikinci çarpan 20 azaltılırsa bu işlemde sonuç nasıl etkilenir?

- A. 2910 artar. B. 3205 azalır.
C. 3205 artar. D. 2910 azalır.

9.



Yukarıdaki 1 numaralı üründen 5 adet, 2 numaralı üründen 4 adet, 3 numaralı üründen 10 adet alan bir kişi satıcıya kaç lira öder?

- A. 16 B. 18
C. 22 D. 25

10.



Kutumda 70 tane mavi bilye 20 tane kırmızı bilyem var.

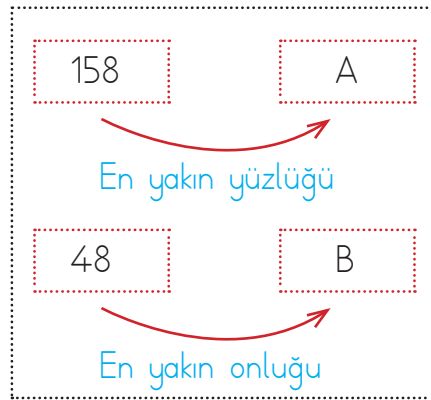
Serhan, mavi bilyelerin 2 katı kadar, kırmızı bilyelerin 3 katı kadar daha bilye alırsa toplam kaç bilyesi olur?

- A. 280 B. 285
C. 290 D. 300

11. Bir okulda 22 sınıf, her sınıfta 15 sıra vardır. Her sırada da üç öğrenci oturduğuna göre bu okulda kaç kişi vardır?

- A. 955 B. 970
C. 985 D. 990

12.



Yukarıdaki bazı sayıların en yakın onluğuna ve yüzlüğüne yuvarlanmış şekilleri harf ile gösterilmiştir. Buna göre A ile B sayılarının çarpımının rakamları toplamı kaçtır?

- A. 1 B. 3
C. 8 D. 13