



1. $(46 \times 32) + (65 \times 23) = ?$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2967
B) 1967
C) 1267
D) 1367

2. 450 km'lik yolu 5 saatte giden araç saatteki hızını 20 km artırır, 8 saatte kaç km yol alır?

- A) 880 km
B) 780 km
C) 680 km
D) 580 km

3. $28 \times \text{-----} = 476$ işleminde boş bırakılan yere ne gelmelidir?

- A) 16
B) 17
C) 18
D) 19

4. Bir çarpma işleminde çarpanlardan biri diğerinin 5 katıdır. Çarpanların toplamı 60 olduğuna göre çarpım kaçtır?

- A) 700
B) 600
C) 500
D) 400

5. 3 yüzlük + 8 onluk + 5 birlikten oluşan sayının 16 ile çarpımı kaçtır?

- A) 6140
B) 6150
C) 6160
D) 6140

6. 860 sayısı 16 kat artırılırsa bu sayı kaç olur?

- A) 14620
B) 14630
C) 14720
D) 14840

7. $B \times 25 < 175$ sıralamasında *B* yerine gelebilecek sayıların toplamı kaçtır?

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

8. 6 doğal sayısının sonuna .0000. eklersek 6'yı kaç ile çarpmış oluruz?

- A) 100
B) 1000
C) 10000
D) 100000

9. $6,26 \times 100 = ?$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 626
B) 62,6
C) 6260
D) 62600

10. $n < 25 \times 10$ eşitsizliğine uyan en büyük *n* doğal sayısı kaçtır?

- A) 249
B) 250
C) 251
D) 252

11. Bir aile, haftada 15 ekmek tükettiğine göre, bir ayda kaç ekmek tüketir?

- A) 60
B) 50
C) 40
D) 30

12. Bir mağazada 180 TL'lik kabanlardan 28 tane vardır. Mağazada bulunan kabanların toplam değeri kaç TL'dir?

- A) 5040
B) 4040
C) 3040
D) 2040

13. $642 \times B = 3852$ B'nin değeri kaçtır?

- A) 5
B) 6
C) 7
D) 8

14. 5210×100 işlemin sonucu kaçtır?

- A) 521000
B) 5210
C) 521
D) 52,1

15. 5 yüzlük + 8 onluk + 3 birlikten oluşan sayının 18 ile çarpımı kaçtır?

- A) 10494
B) 11494
C) 12949
D) 13949