

ÇARPMA İŞLEMİ TEKRAR TESTİMİZ

1.

$$7 + 7 + 7 + 7$$

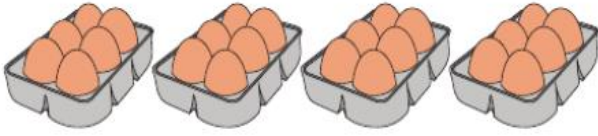
Yukarıda verilen toplama işleminin sonucunu kısa yoldan bulmak için hangi işlem yapılmalıdır?

- A) 7×7 B) $7 + 7$ C) 4×7

2. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) "3 + 3 + 3" işlemi "3'ün 3 katı" şeklinde ifade edilir.
B) "7'nin 3 katı" ile "3'ün 7 katı" birbirine eşit değildir.
C) "6'nın 4 katı" ile "8'in 3 katı" birbirine eşittir.

3.



Görseldeki yumurtaların toplam sayısı aşağıda verilen işlemlerden hangisi ile bulunamaz?

- A) $6 + 6 + 6 + 6$
B) 4×6
C) $4 + 4 + 4 + 4$

4. 32 öğrencinin olduğu bir sınıfta öğrencilerin el parmaklarının toplamını veren işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $32 + 32$ B) 32×10
C) $32 + 32 + 32 + 32$

5. Yasemin, her gün kumbarasına 8 TL atmaktadır.

Buna göre 3 hafta sonra Yasemin'in kumbarasında kaç TL'si olur?

- A) 312 TL B) 208 TL
C) 168 TL

6. Aşağıda verilen çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?

- A) 7×100 B) 70×10
C) 77×10

7.



Merve bileklik yapmak için 500 boncuk almıştır. Bir bileklik için 27 boncuk kullanan Merve 8 bileklik yapmıştır.

Merve'nin geriye kaç boncuğu kalmıştır?

- A) 216 B) 284 C) 294

8.



Bir çiftlikte 27 koyun, 44 tavuk ve 16 kaz vardır. Çiftlikteki hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?

- A) 228 B) 174 C) 148

9. Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu 354 ile 417 sayılarının arasındadır?

- A) 42×7 B) 42×8
C) 42×9

10. Hangi sayının kendisiyle çarpımı 64'tür?




- A) 6 B) 7 C) 8

11. Yarısı 25 olan sayının 6 katı kaçtır?

- A) 200 B) 300 C) 400

12. Aşağıdaki kıyafetlerin fiyatları altlarında yazan çarpma işleminin sonucuna eşittir.

Buna göre en pahalı kıyafet hangisidir?

- A)  23×5 B)  45×4 C)  15×7

13. Aylin elma bahçesindeki elmaları otuzar kg'lık kasalara doldurarak satacaktır.

Aylin 12 kasa elma sattığına göre toplam kaç kg elma satmıştır?

- A) 360 kg B) 470 kg
C) 510 kg

14. 42 sayısının 7 katının 57 fazlası kaçtır?

- A) 351 B) 231 C) 135

15.

1, 0, 3

Yukarıda verilen rakamları birer kez kullanarak oluşturulabilecek üç basamaklı en büyük sayının 3 katı kaçtır?

- A) 109 B) 390 C) 930

16. Tanesi 18 TL olan hikâye kitaplarından bir deste alındığında satıcıya 200 TL verilse kaç TL para üzeri alınır?

- A) 20 TL B) 30 TL C) 40 TL

17. "1 yüzlük + 4 birlik + 3 onluk"tan oluşan sayının 5 katı kaçtır?

- A) 760 B) 720 C) 670

19. $27 \times 8 < A$ işleminde "A" yerine yazılabilecek en küçük sayı kaçtır?

- A) 217 B) 271 C) 721

20. 25 soruluk matematik testinde her soru 4 puandır. Zeynep soruların hepsini cevaplamış ve 3'ünü yanlış yapmıştır. Buna göre Zeynep kaç puan almıştır?

- A) 100 B) 95 C) 88