



1. Binler bölümü 63, milyonlar bölümü 642, birler bölümü 8 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?
A) 630 642 008 B) 642 638
C) 642 063 008 D) 64 206 308
2. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
A) $3^2 = 2 \times 2 \times 2$ B) $5^3 = 5 + 5 + 5$
C) $10^2 = 2 \times 10$ D) $4^3 = 4 \times 4 \times 4$
3. İlk adımı 6'dan başlayan ve 7 eklenerek oluşan sayı örüntüsünün beşinci adımı kaçtır?
A) 34 B) 41 C) 48 D) 55
4. $18 \times 10 = 180$
 $180 - 18 = 162$
Yukarıda 18 ile hangi sayının çarpımı zihinden yapılmıştır?
A) 5 B) 8 C) 9 D) 10
5. $(18 : 2) + 2^3$ işleminin sonucu kaçtır?
A) 14 B) 15 C) 17 D) 18
6. $4002 + 5103$ işleminde toplananları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak toplarsak sonuç kaç olur?
A) 9105 B) 9000
C) 10000 D) 9100
7. $500000 : 2000$ işleminin sonucu kaçtır?
A) 25 B) 250
C) 2500 D) 25000
8. "Seksen iki milyon dört yüz yetmiş bir" okunuşu aşağıdaki sayılardan hangisine aittir?
A) 82 000 471 B) 82 471 000
C) 82 471 001 D) 82 471 071
9. $(8 \times 10\,000\,000) + (9 \times 1\,000\,000) + (2 \times 100\,000) + (0 \times 10\,000) + (5 \times 1000) + (0 \times 100) + (6 \times 10) + (3 \times 1)$ şeklinde çözümlenmiş olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?
A) 89 250 630 B) 89 205 063
C) 8 925 630 D) 8 920 563
10. $45 - 10 - 10 - 3 = 22$
Yukarıdaki gibi sayıdan onarlı gruplar halinde zihinden çıkarma yapan biri hangi işlemi yapmaktadır?
A) $45 - 20$ B) $45 - 13$
C) $45 - 21$ D) $45 - 23$

11. Bir okuldaki öğrenciler müze gezisine 17 otobüs ile gitmiştir.

Her otobüste 84 öğrenci olduğuna göre geziye kaç öğrenci katılmıştır?

- A) 1428 B) 1438
C) 1328 D) 1338

12. Bir okul, basketbol turnuvasına katılan takımlarını desteklemek için 460 öğrencisini salona götürecektir.

Tüm öğrencileri salona taşımak için 54 yolcu kapasiteli otobüslerden en az kaç tane gerekir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11

13. I. $38 \times 100 = 3800$
II. $102 \times 10 = 1200$
III. $400 \times 50 = 2000$
IV. $70 \times 1000 = 70000$

Yukarıdaki gibi zihinden çarpma işlemi yapan biri işlemleri hangi doğru yapmıştır?

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

14. I. $17 \times 10 = 170$
II. $170 : 2 = 85$

Yukarıdaki adımlar sonunda sonucu 85 bulan kişi zihinden hangi işlemi yapmaktadır?

- A) $170 : 2$ B) $170 : 5$
C) 17×5 D) 17×2

15. "Beşin küpü" olarak okunan ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5×3 B) 5^3 C) 3^5 D) 5^2

16. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $30 : (10 : 2) = (30 : 2) : 10$
B) $12 + (5 \times 3) = (12 + 5) \times 3$
C) $8 \times (4 \times 3) = 3 \times (8 \times 4)$
D) $15 - (10 : 5) = 10 - (15 : 5)$

17. Boyu 13 cm olan fidanın her yıl boyu 8 cm uzadığına göre 4 yıl sonraki boyu kaç cm olur?

- A) 43 B) 45 C) 47 D) 49

18. Aşağıdaki sayılardan hangisinde 5 rakamının basamak değeri en küçüktür?

- A) 5 960 947 B) 85 286 320
C) 578 343 D) 950 010

19. Bir günde 40 kilometre yol alan bir koşucu 206 günde yaklaşık kaç kilometre yol alacağını gün sayısını en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin eden birinin bulunduğu sonuç gerçekte aldığı mesafeden kaç kilometre azdır?

- A) 8000 B) 280 C) 240 D) 200

20. I. $18 = 10 + 8$
II. $10 \times 5 = 50$
III. $8 \times 5 = 40$
IV. $50 + 40 = 90$

Yukarıdaki adımlar gibi basamaklarına ayırarak zihinden çarpma işlemi yapan biri hangi çarpma işlemi yapmaktadır?

- A) 10×9 B) 18×5
C) 16×5 D) 15×6

(Her soru 5 puan değerindedir.)

Eğlenerek Öğren

Tüm sınıf ve derslerde



www.fenaktivite.com

Pdf ye tıkla!

MATEMATİK

KLASİK YAZILI

1. Y Y D Y Y
2.
a) karesi b) kalan
c) örüntü d) yedi
e) sıfır
3. A) yedi yüz milyon bin altı
B) Dört yüz iki milyon yirmi bin üç yüz
4. A) 35 069 159 B) 5 806 001
5. A) 900 000 B) 0
6) a) 9055 b) 3913
c) 15750 d) 202
7. 13
8. D 9. C 10. B 11. B 12. D
13. C 14. A 15. D 16. C 17. B

TEST YAZILISI

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



#türkiyeyeşilliyor