

DOĞAL SAYILARDA TOPLAMA İŞLEMİ VE PROBLEMLERİ

1. **A**= Rakamları birbirinden farklı 4 basamaklı en büyük sayı.

. **B** = Rakamları birbirinden farklı 5 basamaklı en küçük sayı.

Buna göre, **A + B** = kaç eder?

- A.** 20110 **B.** 20100 **C.** 22221 **D.** 22211

2. **5A67** sayısı **5600**'e, **6B45** sayısı ise **6400**'e yuvarlandığına göre **A + B** sayısı kaç olur?

- A.** 9 **B.** 10 **C.** 8 **D.** 7

3. **6000 + A00 + 30 + 8** olarak çözümlemesi verilen sayı ile 536 sayısının toplamı, en yakın yüzüğe yuvarlandığında 6900 yapıyor. Buna göre **A** sayısı kaçtır?

- A.** 5 **B.** 4 **C.** 3 **D.** 2

4. **5,0,4,9** sayılarından elde edilecek en büyük tek sayı ile en küçük çift sayının toplamı kaçtır?

- A.** 13995 **B.** 13599 **C.** 13595 **D.** 13955

5. 5679 sayısı ile bu sayının onlar ve binler basamağındaki sayının yerleri değiştirildiği zaman elde edilecek sayının toplamı kaçtır?

- A.** 13328 **B.** 13338 **C.** 12338 **D.** 12328

6. Ali 2365 tane ceviz; Veli, Ali'den 456 tane fazla ceviz topladığına göre, Ali ile Veli toplam kaç tane ceviz toplamıştır?

- A.** 2821 **B.** 5186 **C.** 5176 **D.** 5086

7. Azra, 2860 TL'ye LCD plazma TV, 985 TL buzdolabı ve 657 TL'ye çamaşır makinesi aldı. Buna göre Azra kaç TL para ödemiştir?

- A.** 4592 **B.** 4402 **C.** 4502 **D.** 4492

8. Şimdiki maaşı 1565 TL olan bir işçi, her yıl 234 TL zam almaktadır. Buna göre, 3 yıl sonra maaşı kaç TL olur?

- A.** 2167 **B.** 1799 **C.** 1967 **D.** 2267

9. **4-7-8-2** sayılarından oluşan en büyük tek sayının, en yakın onluğa ve en yakın yüzüğe yuvarlanmış halinin toplamı kaç olur?

- A.** 16830 **B.** 16820 **C.** 17830 **D.** 16810

10. **5698 > A > 4795** sıralamasında **A** yerine gelebilecek en büyük ve en küçük sayının toplamı kaç olur?

- A.** 10493 **B.** 10494 **C.** 10483 **D.** 10393

4 binlik	A yüzük	6 onluk	7 birlik
2 binlik	5 yüzük	B onluk	8 birlik

11. Yukarıda çözümlemesi verilen sayıların toplamı **7445** olduğuna göre, **A + B** = kaçtır?

- A.** 13 **B.** 14 **C.** 15 **D.** 16

12.
$$\begin{array}{r} 456A \\ + 4B37 \\ \hline 9305 \end{array}$$
 Yandaki işleme göre, **A + B** = kaç olur?

- A.** 15 **B.** 14 **C.** 16 **D.** 13

13. İki sayının toplamı 150, farkı ise 40'dır.
Buna göre büyük sayı kaçtır?

- A. 95 B. 55 C. 85 D. 75

14. Ardışık iki doğal sayının toplamı 101'dir.
Buna göre büyük sayı kaçtır?

- A. 50 B. 51 C. 52 D. 53

15. Ardışık üç sayının toplamı 102'dir. Buna göre ortadaki sayı kaçtır?

- A.33 B.32 C.34 D.35

16. Okulda bir yardım kampanyasında 4-A sınıfı 689 TL, 4-B sınıfı 879 TL, 4-C sınıfı 456 TL, 4-D sınıfı ise 967 TL topladı. Buna göre okulda kaç TL para toplanmıştır?

- A. 2991 B. 2981 C. 2881 D. 1991

17. HAYAT : 87675 YEŞİM : 61492

olarak kodlandığına göre,
EŞYA + HATİM = kaçtır?

- A. 85678 B. 87740 C. 78485 D. 89059

18. Aşağıdaki sayılarından hangisinde "4" rakamının basamak değeri **en fazladır**?

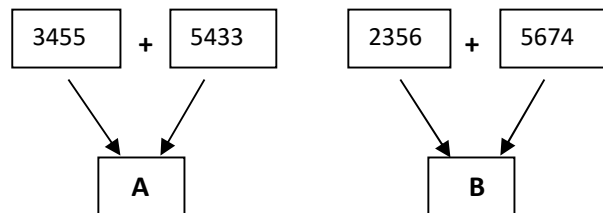
- A. 98794 B.1400 C. 67540 D. 4001

19. Okulumuzda 675 erkek, erkeklerden 236 fazla da kız öğrenci vardır. Okulumuzda kaç öğrenci vardır?

- A. 911 B. 901 C. 1586 D. 1486

20. 67A8B5 sayısındaki A ve B sayısının basamak değerlerinin toplamı 2000 olduğuna göre, bu sayının sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

- A. 28 B. 26 C. 27 D. 25



21. Yukarıdaki işlemlere göre **A + B =** kaç olur?

- A. 16918 B. 16908 C. 15918 D. 16818

The diagram shows a three-step addition process. Step 1: 4568 + 2567. Step 2: The result of step 1 + 2346. Step 3: The result of step 2 + 5678. A yellow star is placed under the third step.

22. Yukarıdaki işlemlere göre **★** kaçtır?

- A. 14159 B. 15149 C. 15159 D. 15059

The diagram shows a four-step addition process. Step 1: 5647 + 7678. Step 2: The result of step 1 + 3478. Step 3: The result of step 2 + 2356. Step 4: The result of step 3 + 8065. A yellow star is placed under the fourth step.

23. Yukarıdaki toplama işlemlerinden kaç tanesi doğrudur?

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

24. Rakamları birbirinden **farklı** dört basamaklı **en büyük** ve **en küçük tek** sayının toplamı kaçtır?

- A. 10898 B. 10899 C. 11110 D. 11109