

1. Dört basamaklı en büyük sayı ile dört basamaklı en küçük sayının farkı kaçtır?

A.8999 B. 8899 C. 9888 D. 9998

2. KÜÇÜK : 67376 ve BAYAT : 12425 olarak şifrelenmiştir. Buna göre "ÇABA - BÜYÜ" kaç eder?

A.1545 B.1465 C.1456 D.1565

3. B9A9 sayısında B ve A'nın basamak değerlerinin toplamı 5080'dir. Buna göre BBBB - AAA işleminin sonucu kaçtır?

A.4666 B.4777 C.4767 D.4667

4. KASIT = 34567 ise; TAKI - ASKI işleminin sonucu kaç olur?

A. 2900 B. 2988 C. 1900 D. 3900

5. Bir elma ve eriğin ağırlığı 300 gramdır. Elma 227 gram ise erik kaç gramdır?

A. 183 B. 173 C. 73 D. 83

6. A sayısı B sayısından 217 eksiktir. C sayısı ise A sayısından 125 fazladır. B sayısı 2345 ise A sayısı ile C sayısı arasında kaç fark vardır?

A.2128 B. 2253 C. 125 D. 1125

7. Rakamları birbirinden farklı 4 basamaklı en büyük sayı ile rakamları birbirinden farklı dört basamaklı en küçük sayının farkı kaçtır?

A.8853 B.8642 C. 8863 D. 8953

8. İki sayının toplamı 9760'dür. Büyük sayı 6297 ise iki sayının farkı kaç olur?

A. 3473 B. 2824 C. 2834 D. 3824

9. Köyde 9000 kişiden 3345 tanesi kadın, 3987 tanesi erkek, kalanlar çocuktur. Köyde kaç çocuk vardı?

A. 1778 B. 1768 B. 1678 D. 1668

10. İki sayının farkı 1349'dur. Eksilen 6543 ise çıkan kaçtır?

A. 5184 B. 5194 C. 5294 D. 6194

11. (6-2-0-3) sayılarından elde edilecek dört basamaklı en büyük çift sayı ile dört basamaklı en küçük tek sayının farkı kaç olur?

A. 4257 B. 4267 C. 4284 D. 4384

12. 1200 öğrenciden 655 tanesi erkektir. Erkekler, kızlardan kaç fazladır?

A.545 B. 110 C. 645 D. 210

13. 3714 sayısında onlar ve yüzler basamağın-  
daki sayı yer değiştirirse yeni sayı ile farkı kaç  
olur?

- A. 650 B. 550 C. 540 D. 640

14. A = Dört basamaklı en küçük çift sayı.  
B = Üç basamaklı en büyük çift sayı

Verilenlere göre A - B kaç eder?

- A. 2 B. 4 C. 6 D. 8

15. Birler bölümü 143, binler bölümü 5 olan sayı  
ile , birler bölümü 687 binler bölümü 3 olan  
sayının farkı kaçtır?

- A. 2456 B. 1446 C. 1456 D. 1556

16. 
$$\begin{array}{r} \boxed{9657} \\ - \boxed{1476} \\ \hline \dots \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \dots \\ - \boxed{1577} \\ \hline \dots \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \dots \\ - \boxed{1387} \\ \hline A \end{array}$$
 Yandaki işlemlere  
göre A kaç olur?

- A. 6217 B. 5227 C. 5217 D. 5317

17. 
$$\begin{array}{r} 9D70 \\ - 154B \\ \hline COA4 \end{array}$$
 Verilenlere göre  
A+B+C+D kaç eder?

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

18.  $2345 < A < 6123$  sıralamasında A yerine  
gelebilecek en küçük ve en büyük sayının toplamı  
kaç olur?

- A. 3776 B. 3786 C. 3876 D. 4776

19. Hangi sayının 456 fazlası 3405 yapar?

- A. 2949 B. 2959 C. 3949 D. 3861

20. 264 eklenince 4087 olan sayıdan 768  
çıkarılırsa kaç olur?

- A. 3583 B. 3155 C. 3055 D.  
3823

21.

-	7256	8349
2487		B
2546	A	

Yanda verilenlere göre

B-A kaç olur?

- A. 1142 B.1252 C. 1152 D.1052

22.  $8675 - A = 4807 - 1857$

Yukarıda işleme göre A kaç olur?

- A. 5134 B. 5625 C. 5725 D. 2950

23.600 sayfalık kitabın 125 sayfasını okuyan Ali,  
kaç sayfa daha okursa 87 sayfası kalır?

- A. 388 B. 398 C. 488 D. 498

24. 1265 öğrenciden 754'ü erkek ise kaç kız  
öğrenci vardır? Problemin çözümü aşağıdakilerden  
hangisidir?

- A.  $1265 - 754=511$  B.  $1265 + 754 = 2019$   
C.  $1265 - 754=521$  D.  $1265 + 754 = 1919$