

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Toplama İşlemi
Yaprak Test-1

4400

4004

41040

4049

4904

4056

1) Yukarıda verilen sayılar büyükten küçüğe sıralandığında baştan üçüncü ve besinci sayının toplamı kaçtır?

A) 8105
C) 8449

B) 8953
D) 8404

2) "25386" sayısının binler ve onlar basamağının basamak değerleri toplamı kaçtır?

A) 5080
C) 86

B) 2500
D) 380

3 - 0 - 2 - 4 - 7

3) Yukarıda verilen rakamları kullanarak rakamları farklı yazılabilecek 4 basamaklı en büyük ve en küçük sayıların toplamı kaçtır?

A) 5486
C) 6476

B) 8486
D) 9466

6986 + 2687 = ?

4) Yukarıda verilen işlemin sonucunun en yakın yüzlüğü hangi sayıdır?

A) 9800
C) 9600

B) 9700
D) 9500

..... 2487

5) Yukarıda 3 tane ardışık tek sayı verilmiştir. 2487 sayısı bu ardışık sayıların ortasında yer almaktadır. 3 sayının toplamı kaçtır?

A) 7461
C) 7463

B) 7462
D) 7464

$$\begin{array}{r} 1205 \\ + 3094 \\ \hline A \end{array} \quad \begin{array}{r} 1829 \\ + 2381 \\ \hline B \end{array}$$

6) Yukarıdaki toplama işleminde A+B kaçtır?

A) 8509
C) 8519

B) 8508
D) 8521

$$\begin{array}{r} A A A A \\ + B B B A \\ \hline 9998 \end{array}$$

7) Yukarıdaki toplama işlemine göre BABA+ABA işleminin sonucu kaçtır?

A) 5998
C) 5898

B) 6008
D) 5908

8) Üç toplananlı bir toplama işleminde toplam 6897'dur. Toplananlardan biri 1258, diğeri 2354 ise diğeri toplanan sayı kaçtır?

A) 3375
C) 3265

B) 3285
D) 3395

Adı :

Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Toplama İşlemi
Yaprak Test-1

$$1200 + B = 4700$$

$$B + 1200 + B = A$$

9) Yukarıda verilen toplama işlemine göre A sayısı hangisidir?

- A) 8400 B) 8300
C) 8200 D) 8100

10) 5 binlik 3 yüzlük 4 birlikten oluşan sayı ile 2 binlik 4 onluk 3 birlikten oluşan sayının toplamı kaçtır?

- A) 7347 B) 7770
C) 7197 D) 7397

$$4586 + 2356 = \text{Gerçek Sonuç}$$

$$\dots + \dots = \text{Yaklaşık Sonuç}$$

11) Yukarıdaki toplama işleminde toplananları en yakın yüzlüklere yuvarladığımızda sonuç ne kadar değişir?

- A) 50 B) 58 C) 62 D) 49

12) " 4586 " sayısının binler ve onlar basamağı yer değiştirilirse yeni sayı ile önceki sayı arasında nasıl bir değişim olur?

- A) 3975 B) 3980
C) 3960 D) 4040

$$A + 38 = 94$$

$$B - A = 42$$

$$B + C = 117$$

13) Yukarıda verilen işlemlere göre A+B+C işleminin sonucu kaçtır?

- A) 202 B) 156 C) 185 D) 173

$$\begin{array}{r} + \quad \begin{array}{c} \star \\ \star \end{array} \\ \hline 1958 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \begin{array}{c} \star \\ \star \star \star \end{array} \\ \hline ? \end{array}$$

14) Yukarıda verilen toplama işlemine göre ? yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 9877 B) 8776 C) 7876 D) 8876

$$\begin{array}{r} 5A6B \\ + \quad C3D7 \\ \hline 8196 \end{array}$$

15) Yukarıda verilen toplama işlemine göre A+B+C+D işleminin sonucu kaçtır?

- A) 20 B) 21 C) 22 D) 23

16) 3 basamaklı en büyük çift sayı ile 4 basamaklı en küçük tek sayının toplamı kaçtır?

- A) 1999 B) 2000 C) 2001 D) 2002

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Toplama İşlemi
Yaprak Test-1

Doğru :

Yanlış:.....

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

- 6 A B C D
7 A B C D
8 A B C D
9 A B C D
10 A B C D

- 11 A B C D
12 A B C D
13 A B C D
14 A B C D
15 A B C D

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

Doğru :

Yanlış:.....

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

- 6 A B C D
7 A B C D
8 A B C D
9 A B C D
10 A B C D

- 11 A B C D
12 A B C D
13 A B C D
14 A B C D
15 A B C D

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