

1.

$$\begin{aligned} 2566 + \blacksquare &= 4858 \\ \blacksquare + \star &= 5225 \end{aligned}$$

Yukarıda işlemlere göre \star sembolü aşağıdaki sayılardan hangisine eşittir?

- A. 2500 B. 2800
C. 2930 D. 2933

2. Yandaki verilmeyenli toplama işleminin en yakın onluğa yuvarlanarak bulunan tahmini sonucu ile gerçek sonucu arasındaki fark kaçtır?

$$\begin{array}{r} 5463 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 6928 \end{array}$$

- A. 2 B. 4
C. 5 D. 7

3.

$$\begin{array}{r} 6 \bullet 2 \blacklozenge \\ + 23 \blacktriangle 6 \\ \hline 9280 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde \bullet , \blacklozenge ve \blacktriangle sembollerinin ifade ettiği rakamlarla oluşturulacak rakamları farklı en büyük ve en küçük 3 basamaklı sayıların toplamı kaçtır?

- A. 1400 B. 1413
C. 1650 D. 1780

4.

$$5685 + 3254$$

$$7212 + 1988$$

$$6555 + 3071$$

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki toplama işlemlerinin toplamalarının yüzler basamaklarının basamak değerlerinden bir tanesi değildir?

- A. 200 B. 500
C. 600 D. 900

5.

$$\begin{array}{r} 6145 \\ + \text{ABCD} \\ \hline 8967 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde verilmeyen ABCD sayısı ile rakamları farklı 3 basamaklı en büyük çift sayının toplamı kaçtır?

- A. 2700 B. 2950
C. 3250 D. 3808

6.

$$\begin{array}{r} 478 \blacksquare \\ \blacklozenge 427 \\ + \bullet 39 \\ \hline 6949 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde verilmeyen sembollerin yerine gelmesi gereken rakamların toplamı kaçtır?

- A. 11 B. 13
C. 14 D. 16

7.



Ezgi

Okulumuzda 1250 kız öğrenci, kız öğrenci sayısından 400 fazla erkek öğrenci vardır.



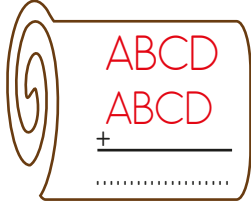
Seda

Okulumuzda Ezgi'nin okulundan 500 fazla öğrenci vardır.

Yukarıdaki bilgilere göre Ezgi ve Seda'nın okulunda toplam kaç öğrenci vardır?

- A. 5900 B. 6100
C. 6300 D. 6500

8.



A, B, C ve D birer rakam olmak üzere yukarıdaki işlemin sonucu rakamları farklı 4 basamaklı en büyük çift sayıya eşittir.

Buna göre DCB + BCA işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 1600 B. 1655
C. 1750 D. 1773

9. Mehmet, $6345 + 1392$ işleminin sonucunu en yakın yüzlüğüne yuvarlayarak tahmin ediyor. Buna göre Mehmet'in bulduğu sonuç ile gerçek sonuç arasındaki fark kaçtır?

- A. 30 B. 37
C. 40 D. 45

10.

İşlem	Tahmini Sonuç
$2858 + 1317$	4180
$4253 + 3577$	7900
$5455 + 1542$	7000
$6242 + 2258$	8500

Yukarıdaki işlemlerin karşısına en yakın onluğa yuvarlanarak yapılan tahmini sonuçları yazılmıştır. Buna göre kaç işlemde hata yapılmıştır?

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

11. Aşağıdaki işlemlerin hangisinde verilmeyen toplananın binler basamağının basamak değeri en büyüktür?

A. $5766 + \dots = 7888$

B. $\dots + 1999 = 6345$

C. $8150 + \dots = 9965$

D. $\dots + 4500 = 6666$