



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Toplama İşlemi İlgili Değerlendirme

1 Yandaki toplama işleminde $K + L + M$ 'nin toplamı kaçtır?

- A) 98 B) 1 02 C) 1 08 D) 1 1 0

$$K + 14 = 72$$

$$L + K = 69$$

$$M + L = 40$$

2 Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden fazladır?

A)

$$\begin{array}{r} 2648 \\ + 5574 \\ \hline \end{array}$$

B)

$$\begin{array}{r} 3958 \\ + 3544 \\ \hline \end{array}$$

C)

$$\begin{array}{r} 4489 \\ + 2658 \\ \hline \end{array}$$

D)

$$\begin{array}{r} 2579 \\ + 5648 \\ \hline \end{array}$$





3 $23 + 25 + 27 + 29 + 31 + 33 + 35 =$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 205 B) 204 C) 203 D) 202

4 Bir çiftlikte inekler; birinci gün 1 524 litre, ikinci gün 1 622 litre, üçüncü gün 1 556 litre süt verdi. Bu çiftlikteki inekler üç günde toplam kaç litre süt vermiştir?

- A) 4 700 B) 4 705 C) 4 750 D) 4 702

5

+	500	600	700	800
2 897				
3 540				

Yukarıdaki toplama işlemi tablosuna göre  +  +  +  = işleminin sonucu kaçtır?

- A) 15 502 B) 15 474 C) 15 478 D) 14 474

6 Bir toplama işleminde toplanan 3874 ve toplam 9543 ise diğer toplanan kaçtır?
A) 5660 B) 5 799 C) 4 699 D) 5 669

7 Yandaki toplama işleminde $A + B + C$ işleminin sonucu kaçtır?
A) 14 B) 15 C) 16 D) 17

$$\begin{array}{r} 38A7 \\ + C68B \\ \hline 9524 \end{array}$$

8 $34\ 586$ doğal sayısının on binler basamağını 2, binler basamağını 2, onlar basamağını 1 arttırsak sayının değeri kaç artar?

A) 22 010 B) 22 200 C) 22 100 D) 22 002

9 En küçüğü 101 olan ardışık beş sayının toplamı kaçtır?
A) 515 B) 525 C) 519 D) 510

10 $907\ 528$ doğal sayısının sayı değerleri toplamı kaçtır?
A) 30 B) 31 C) 32 D) 33

11 $(5 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (7 \times 10) + (5 \times 1)$
Şeklinde çözümlenmiş olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 54 876 B) 54 875 C) 54 985 D) 54 785

12 $\begin{array}{r} 3200 \\ 1616 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 9078 \end{array}$ Yandaki toplama işlemine göre verilmeyen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 4362 B) 3262 C) 4532 D) 4262

CEVAP ANAHTARI

1) A

2) D

3) C

4) D

5) B

6) D

7) B

8) A

9) A

10) B

11) B

12) D