



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)

2648

+ 5574

B)

3958

+ 3544

C)

4489

+ 2658

D)

2579

+ 5648

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) 5 699

- 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