

Adı :
Soyadı:

2. Sınıf Matematik

Toplama İşlemi-Genel Yaprak Test-1

1- Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu doğrudur?

A)
$$\begin{array}{r} 42 \\ + 39 \\ \hline 71 \end{array}$$

B)
$$\begin{array}{r} 48 \\ + 24 \\ \hline 64 \end{array}$$

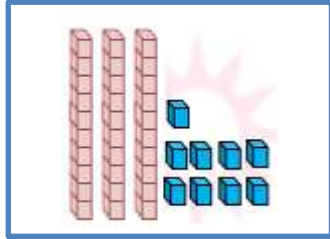
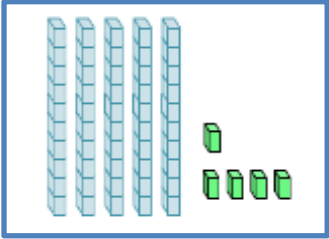
C)
$$\begin{array}{r} 37 \\ + 48 \\ \hline 85 \end{array}$$

2- Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu doğrudur?

A) $42 + 23 = 75$

B) $56 + 24 = 80$

C) $31 + 49 = 81$



3- Yukarıdaki iki modelin toplamı kaçtır?

A)
$$\begin{array}{r} 55 \\ + 48 \\ \hline 93 \end{array}$$

B)
$$\begin{array}{r} 55 \\ + 39 \\ \hline 94 \end{array}$$

C)
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 29 \\ \hline 74 \end{array}$$

2 onluk + 5 birlik

+ 1 onluk + 7 birlik

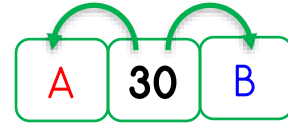
.....

4- Yukarıdaki toplama işleminin sonucu kaçtır?

A) 42

B) 312

C) 32



5- Yukarıda verilen görselde 2'şer ritmik sayma yapılmıştır. A+B işleminin sonucu nedir?

A) 90

B) 60

C) 31

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 2B \\ \hline 58 \end{array}$$

6- Yukarıdaki toplama işleminde B yerine hangi rakam yazılmalıdır?

A) 5

B) 8

C) 3

Adı :
Soyadı:

2. Sınıf
Matematik

Toplama İşlemi-Genel
Yaprak Test-1



7- Yukarıdaki örüntüye göre

$$A + B = ?$$

- A) 18 B) 40 C) 22

8- Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu en büyüktür?

- A) $35 + 12 = ?$
B) $14 + 28 = ?$
C) $26 + 14 = ?$

9- Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu en küçüktür?

A)
$$\begin{array}{r} 26 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

B)
$$\begin{array}{r} 47 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

C)
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

Bizim sınıfımızda 16 tane kız öğrenci vardır. Erkeklerin sayısı kızlardan 3 fazladır.

10- Yukarıdaki bilgilere göre sınıfımızın mevcudu kaç öğrencidir?

- A) 35 B) 19 C) 32

11- 35 sayısının 35 fazlası kaç eder?

- A) 70 B) 35 C) 40

12- 5 onluk 4 birlikten oluşan sayının 18 fazlası kaç eder?

- A) 75 B) 45 C) 72

Doğru :.....

Yanlış:.....

- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|---|---|---|
| 1 | A | B | C | 8 | A | B | C |
| 2 | A | B | C | 9 | A | B | C |
| 3 | A | B | C | 10 | A | B | C |
| 4 | A | B | C | 11 | A | B | C |
| 5 | A | B | C | 12 | A | B | C |
| 6 | A | B | C | 13 | A | B | C |
| 7 | A | B | C | 14 | A | B | C |