

1) Bir sınıfta 18 kız, 27 erkek öğrenci vardır.

Bu sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?

A) 35

B) 40

C) 45

2)

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminin sonucu kaçtır?

A) 73

B) 77

C) 83

3)

$$\begin{array}{r} 14 \\ 25 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminin sonucu kaçtır?

A) 64

B) 58

C) 54

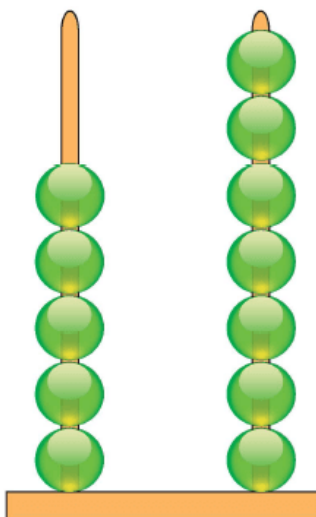
4) Aşağıda verilen toplama işlemlerinden hangisinin sonucu 76'dır?

A) 39 $\begin{array}{r} 39 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$

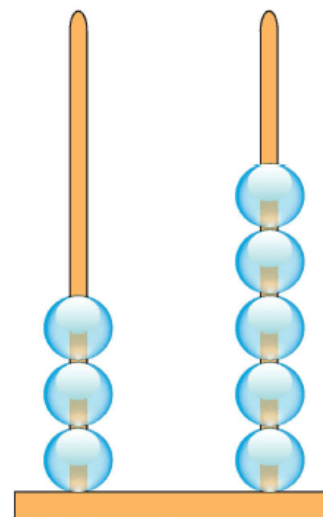
B) 48 $\begin{array}{r} 48 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$

C) 29 $\begin{array}{r} 29 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$

5)



Onluk Birlik



Onluk Birlik

Yukarıdaki abaküslerde modellenen sayıların toplamı kaçtır?

A) 92

B) 88

C) 82

6)

$$15 + 37 + 20$$

Yukarıdaki toplama işleminin sonucu kaçtır?

A) 62

B) 72

C) 78

7) $27 + 36 = \square \square$

Yukarıdaki işlemde \square ve \square birer rakamı ifade etmektedir.

\square ve \square 'nın toplamı kaçtır?

A) 9

B) 8

C) 7

8) Okul kantininde sabah 69, öğleden sonra 22 simit satılmıştır.

Okul kantinine toplam kaç simit satılmıştır?

A) 81

B) 91

C) 93

9)





Yukarıdaki kasalarda bulunan el-maların ağırlığı toplam kaç kilogramdır?

- A) 61 B) 55 C) 51

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)C, 2)C, 3)A, 4)B, 5)A, 6)B, 7)A, 8)B, 9)A,