

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

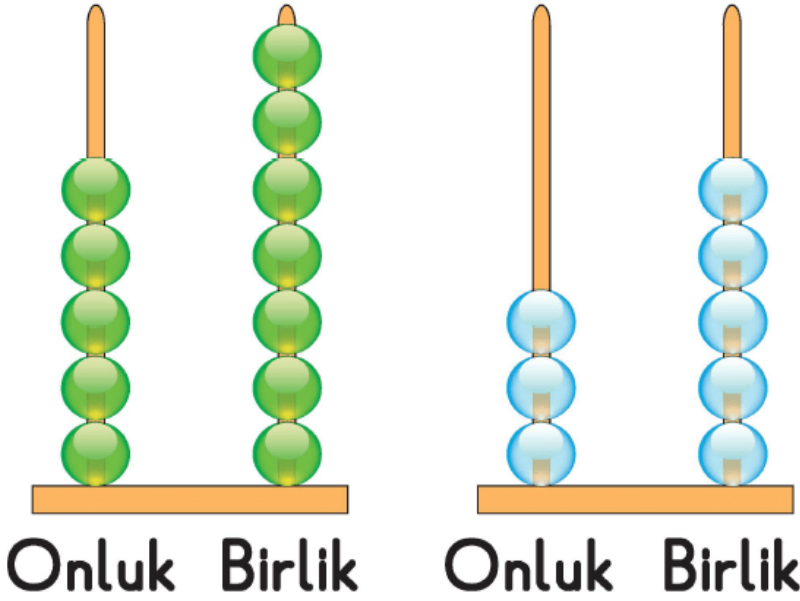
B) 58

C) 54

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

A)  $\begin{array}{r} 39 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$       B)  $\begin{array}{r} 48 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$       C)  $\begin{array}{r} 29 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$

5)



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)  $27 + 36 = \square \text{ } \text{☀}$

Yukarıdaki işlemde  $\square$  ve  $\text{☀}$  birer rakamı ifade etmektedir.

$\square$  ve  $\text{☀}$  'nin 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 elmaların ağırlığı toplam kaç kilogramdır?

A) 61

B) 55

C) 51

[www.supersoru.com](http://www.supersoru.com)

Cevaplar :

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