

1) Yanda verilen toplama işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

$$\begin{array}{r} 215 \\ + 323 \\ \hline \end{array}$$

A) 438 B) 528 C) 538

2) Yanda verilen toplama işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

$$\begin{array}{r} 349 \\ + 463 \\ \hline \end{array}$$

A) 812 B) 802 C) 712

3) Yanda verilen toplama işlemine göre, $a + b + c$ toplamının değeri kaçtır?

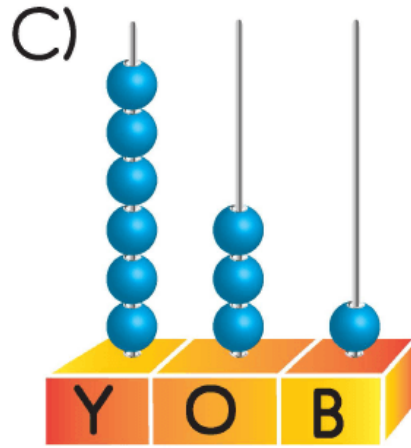
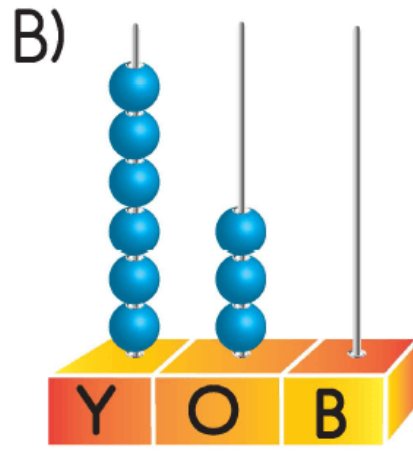
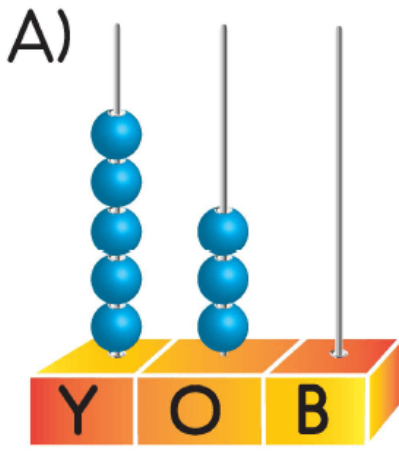
$$\begin{array}{r} 536 \\ + 156 \\ \hline abc \end{array}$$

A) 16 B) 17 C) 18

4)

$$294 + 336 = ?$$

Yukarıdaki toplama işleminin sonucu, aşağıdaki abaküslerin hangisinde doğru olarak modellenmiştir?



5) Aşağıda verilen toplama işlemlerinden hangisinin sonucu **yanlış** yazılmıştır?

$$\begin{array}{r} \text{A) } 436 \\ + 144 \\ \hline 580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{B) } 347 \\ + 482 \\ \hline 829 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C) } 631 \\ + 279 \\ \hline 900 \end{array}$$

6) Aşağıdaki tablo, bir simitçinin üç günde sattığı simit sayılarını göstermektedir.

Tablo: Satılan Simit Sayıları

Günler	Satılan Simit Sayısı
1. gün	132
2. gün	148
3. gün	126

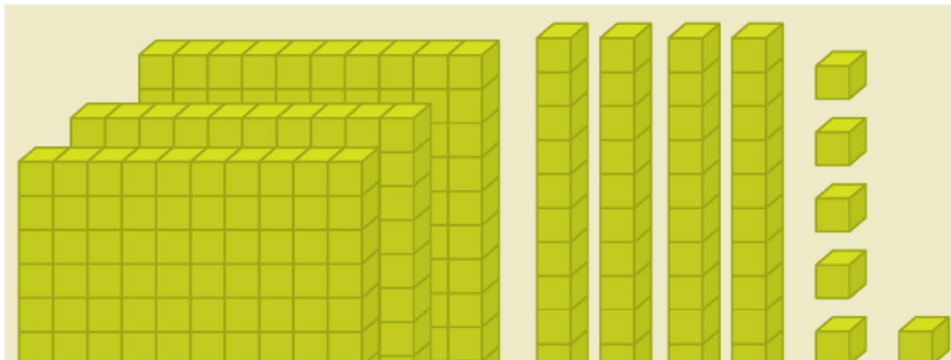
Tabloya göre, simitçinin üç günde sattığı toplam simit sayısı kaçtır?

A) 406

B) 408

C) 416

7)





Yukarıda onluk taban bloklarıyla modellenen sayıya 285 sayısı eklenirse sonuç kaç olur?

A)621

B) 629

C) 631

www.supersoru.com

Cevaplar :

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