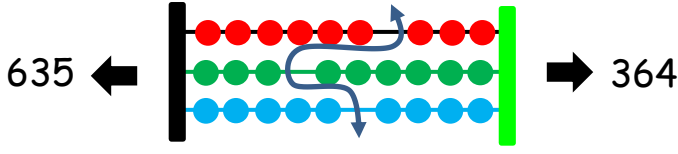


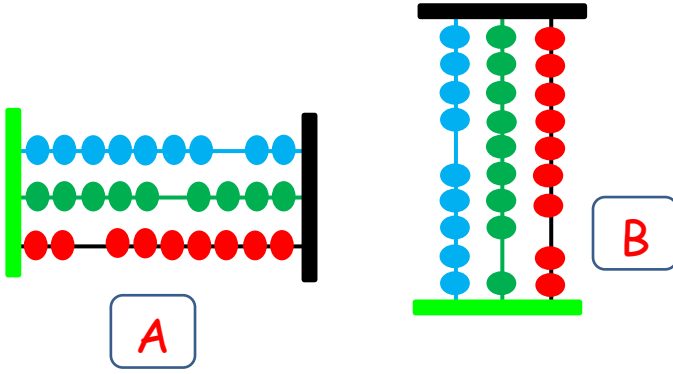
Adı : .....  
Soyadı: .....

### 3. Sınıf Matematik

### Toplama İşlemi Yeni Nesil Sorular-2



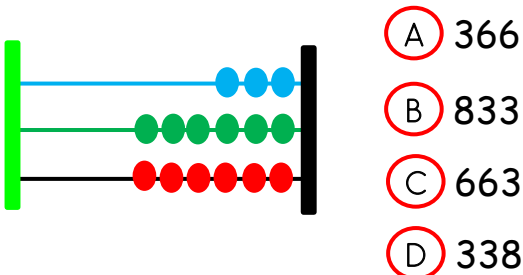
Yukarıdaki abaküste kırmızı boncuklar yüzlikleri, yeşil boncuklar onlukları, mavi boncuklar birlikleri göstermektedir. Abaküsün sol tarafında 635, sağ tarafında 364 sayıları vardır.



*A abaküsündeki büyük sayı ile B abaküsündeki küçük sayının toplamı kaçtır?*

- (A) 742 (B) 957  
(C) 859 (D) 986

*Aşağıdaki abaküsteki küçük sayı kaçtır?*



$$\text{Blue car} + \text{Blue car} + \text{Blue car} = 600$$

$$\text{Green car} + \text{Green car} + \text{Blue car} = 500$$

$$\text{Green car} + \text{Red car} + \text{Red truck} = 950$$

Yukarıdaki görselde taşıtların her biri 3 basamaklı sayıya eşittir.

*Kırmızı arabanın sayısı; mavi ve yeşil arabaların toplamına eşittir. Bu durumda itfaiyenin alacağı sayı kaçtır?*

- (A) 400 (B) 350  
(C) 450 (D) 500

*Yukarıdaki toplama işlemlerindeki taşıtların değerlerine göre aşağıdaki taşıtların toplam değeri kaçtır?*



- (A) 850 (B) 1000  
(C) 900 (D) 950

Adı : .....

Soyadı: .....

3. Sınıf  
Matematik

Toplama İşlemi  
Yeni Nesil Sorular-2

285

867

364

.....

593

.....

621

.....

Yukarıdaki kartların arka yüzünde sayıların tersi yazmaktadır. Kartların altındaki boşluklar ise kartın puanını gösterir. Kartın puanı ön ve arka yüzündeki sayıların toplamıdır.

**Hangi kartın puanı daha yüksektir?**

A Mavi

B Kırmızı

C Sarı

D Yeşil

**Kartların ön ve arka yüzündeki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarladığımızda en büyük puana sahip kart hangisi olurdu?**

A Mavi

B Kırmızı

C Sarı

D Yeşil

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 4 |   | 1 |
| 4 |   | 2 | B |   |
| 1 | C |   | 2 | 3 |
|   | 3 | 1 | 4 | A |
| 2 |   | 3 |   | 4 |

Yukarıdaki sudoku bulmacada 1-2-3-4-5 rakamları kullanılmıştır. Her sütunda ve her satırda aynı rakam bulunamaz.

**Yukarıdaki sudoku bulmacasını tamamladıktan sonra renkli kutulara denk gelen rakamlara göre aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır?**

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{Yeşil} & \text{Kırmızı} & \text{Mavi} \\ \hline \end{array} \\ + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{Mavi} & \text{Yeşil} & \text{Kırmızı} \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

A 657

B 575

C 486

D 554

**Yukarıdaki sudoku bulmacasına göre aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır?**

$$ABA + ACA + CAB = ?$$

A 876

B 578

C 648

D 897