

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Toplama İşlemi Yeni Nesil Sorular-1



Bir çiftçi pazara 3 çuval patates götürüyor. 1. çuvalda 229 adet patates bulunuyor. 2. çuvaldaki patateslerin sayısı 1. çuvaldan 86 adet fazladır.

3. çuvaldaki patateslerin sayısı 2. çuvaldakinden 127 fazla olduğuna 3. çuvalda kaç tane patates bulunmaktadır?

(A) 442

(B) 315

(C) 524

(D) 482

Çiftçi pazara toplam kaç tane patates götürmüştür?

(A) 978

(B) 896

(C) 786

(D) 986

$$\text{Yellow Ball} + \text{Yellow Ball} + \text{Yellow Ball} = 300$$

$$\text{Blue Ball} + \text{Yellow Ball} + \text{Yellow Ball} = 500$$

$$\text{Blue Ball} + \text{Yellow Ball} + \text{Red Ball} = 600$$

Yukarıdaki görselde verilen toplama işleminde toplar bir sayıyı göstermektedir.

Toplama işlemine göre 3 tane kırmızı topun toplamı kaç eder?

(A) 500

(B) 600

(C) 700

(D) 800

Yukarıdaki toplama işlemlerine göre aşağıdaki toplama işleminin sonucu kaçtır?



(A) 700

(B) 900

(C) 1000

(D) 800

Adı :
Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Toplama İşlemi Yeni Nesil Sorular-1

İstiklal İlkokulu



4B4

Atatürk İlkokulu



A6C

Yukarıdaki okulların öğrenci sayıları harflerle gösterilmiştir. İki okulda toplam 996 öğrenci bulunmaktadır.

Atatürk İlkokulu'na birinci sınıfa 139 öğrenci kayıt oldu. Atatürk İlkokulu'nun öğrenci sayısı kaç olmuştur?

- (A) 699 (B) 701
(C) 786 (D) 809

Yukarıdaki bilgilere göre $BCA + CAB$ işleminin sonucu kaçtır?

- (A) 578 (B) 875
(C) 765 (D) 598

Yukarıdaki bilgilere İstiklal İlkokulu'nda 5 yönetici, 39 öğretmen, 6 hizmetli çalışmaktadır. Okulda toplam kişi bulunmaktadır?

- (A) 494 (B) 486
(C) 484 (D) 479



2 rakamını kullanmadan 3 basamaklı en küçük çift sayıyı yazdım.



3 basamaklı en küçük tek sayıyı yazdım. Ama ben 6 rakamını kullanmadım.



3 basamaklı en küçük tek sayıyı yazdım.

Yukarıdaki verilen rakamları bir kere kullanmak şartıyla çocukların söylediği sayıları bulunuz.

Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu en büyüktür?

(A)  +  = ?

(B)  +  = ?

(C)  +  = ?