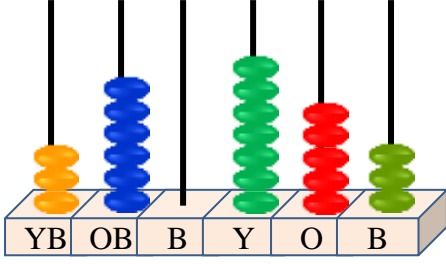


Adı :
Soyadı:

4. Sınıf Matematik

Doğal Sayılar
Basamaklar-Bölükler
Yeni Nesil Sorular-1



Kalan Boncuklar



Betül elindeki boncukları abaküse yerleştirdiğinde geriye yukarıdaki boncuklar kalmış. Kalan boncukları da yerleştirdiğinde hangi bilgiye ulaşılmaz?

- A) Yüz binler basamağının basamak değeri 200 000 artar.
- B) Binler basamağının sayı değeri 1 olur.
- C) Binler bölümü 581, birler bölümü 771 olur.
- D) Oluşacak yeni sayı beş yüz seksen bir bin yedi yüz elli dört olur.

Malatya ilinin rakımı (denizden yüksekliği) 964 metredir. Nüfusu hakkında aşağıdaki ipuçları verilmiştir.

- * Binler bölümünde bulunan tüm rakamlar birbirinden farklı ve tektir.
- * Birler bölümündeki rakamlar rakımda bulunan rakamlardan meydana gelmiştir.
- * Binler bölümündeki rakamların toplamı birler bölümündeki rakamların toplamından fazladır.

Buna göre Malatya ilinin nüfusu kaç kişidir?

MURATPAŞA

Nüfus:

Rakım: 964

- A) 794 469
- B) 795 496
- C) 973 966
- D) 979 946



Dedesinin yaşı Metin'in yaşının 6 katıdır. Annesinin yaşı ise dedesinden yaşının yarısı kadardır. Metinin annesi 42 yaşındadır.

Verilen bilgilere üç kişinin yaşlarını oluşturan rakamların hepsini bir kere kullanmak şartıyla hangi sayı yazılamaz?

- A) 414 821
- B) 444 182
- C) 248 144
- D) 481 424

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Doğal Sayılar
Basamaklar-Bölükler
Yeni Nesil Sorular-1



Öğrenciler bilgisayarlarının giriş şifreleri hakkında ipuçları veriyorlar.



Benim şifremin binler basamağındaki rakam tek, onlar basamağındaki rakam çifttir.



Benim şifremin yüzler basamağının basamak değeri onlar basamağının basamak değerinden 190 fazladır.



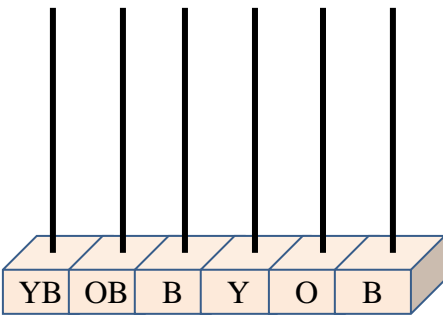
Benim şifremin binler bölümünde bulunan rakamların toplamı birler bölümünde bulunan rakamların toplamından fazladır.



Basamak değerleri toplamı en büyük olan şifre benim.

İpuçlarına göre öğrencilerin şifreleri hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A)	589 652	309 085	853 049	409 214
B)	309 085	409 214	589 652	853 049
C)	409 214	853 049	309 085	589 652
D)	853 049	589 652	409 214	309 085



Yandaki abaküse 15 tane boncuk yerleştirilecektir.

- *Herhangi bir basamağa en fazla 5 boncuk koyabiliriz.
- *Binler bölümündeki tüm rakamlar tek rakamdır.
- *Yüzler basamağının sayı değeri onlar basamağının sayı değerinden büyüktür.

Abaküste oluşturulacak sayı hangisidir?

A) 431304

B) 135126

C) 513420

D) 503510