

1. KONU

Sayıları Okuyup Yazma

Matematik

Ad :

Soyad :

Puan :

Son soru 10 puan diğerleri 6 puandır.

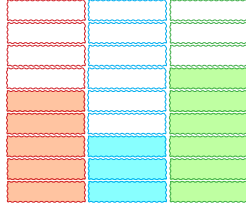
1 Hangisi üç basamaklı bir doğal sayı değildir?

A 200

B 85

C 709

2 Kırmızılar yüz-
lük, maviler
onluk, yeşiller
birliktir.



Buna göre tabloda oluşan sayı hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A 356

B 536

C 635

3 "Altı yüz yetmiş iki" doğal sayısında kaç tane yüz-
lük vardır?

A 2

B 6

C 7

4 İki yüz-
lük + dokuz onluk +
altı birlikten oluşan sayı hangi
seçenekte verilmiştir?

A 269

B 296

C 299

5 Sekiz yüz altmış sayı-
sının rakamla yazılışını
arıyorum.



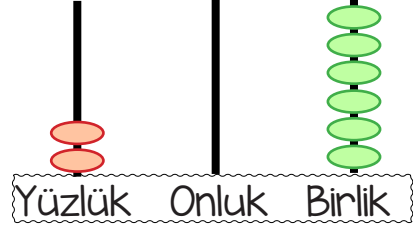
Buna göre Fufuk'un aradığı doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A 806

B 860

C 680

6



Yukarıda verilen sayı çubuklarında oluşan sayının okunuşu hangi seçenekte doğru yazılmıştır?

A İki yüz

B İki yüz altmış

C İki yüz altı

7 Okul numaram 3 basamaklı en küçük doğal sayıdır.



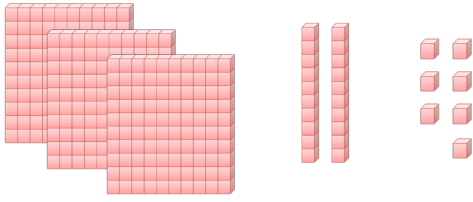
Buna göre Fufuk'un okul numarası kaçtır?

A 300

B 101

C 100

8



Yukarıda verilen bloklardan oluşan sayı kaçtır?

- A** 327 **B** 237 **C** 127

9

2 yüzlük 5 birlikten oluşan sayı kaçtır?

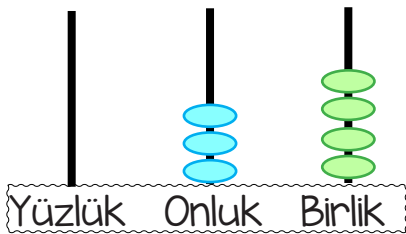
- A** 520 **B** 250 **C** 205

10

Hangi seçenekteki doğal sayı üç basamaklıdır?

- A** Altı yüz
B Doksan dört
C Yirmi beş

11



Yukarıdaki doğal sayı 534'ü göstermesi için yüzlük çubuğuna kaç tane boncuk dizmeliyiz?

- A** 3 **B** 4 **C** 5

12



Dört yüzlük + beş onluk + sekiz birlikten oluşan sayıyı arıyorum.

Buna göre Fufuk'un aradığı doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A** 485 **B** 458 **C** 455

13

En az yüzlük hangi doğal sayıda bulunmaktadır?

- A** 752 **B** 502 **C** 289

14

2 - 0 - 9

Yukarıda verilen rakamları bir kez kullanarak birbirinden farklı kaç tane üç basamaklı doğal sayı yazabiliriz?

- A** 4 **B** 6 **C** 8

15

Sekiz yüz altmış beş diye okunan doğal sayı hangisidir?

- A** 856 **B** 865 **C** 866

16

Fufuk, birlik onluk ve yüzlük blokları kullanarak 438 sayısını oluşturmak istiyor.

Buna göre Fufuk, en az kaç tane blok kullanarak bu sayıyı oluşturur?

- A** 438 **B** 16 **C** 15