

1938

364

30

247

8

10

4

56

600

80

154

510

780



60

5

149

24



KAS

54

1881-

1001

@zehra_ogrtmn



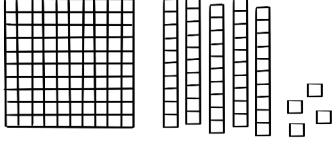
49

17

14



@zehra_ogrtmn

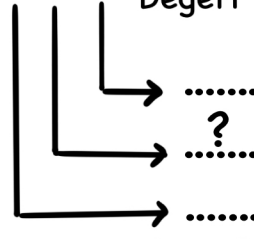


Yukarıda modellenmiş sayı kaçtır?

7-12-11-16-15-20-19-.....-23

Yukarıdaki örüntü belirli bir kurala göre sıralanmıştır. Noktalı yere hangi sayı gelmelidir?

785 Basamak Değeri



Yukarıdaki ifadede "?" olan yere hangi sayı gelmelidir ?

4 2 7

Yukarıdaki rakamları birer defa kullanarak yazılabilecek en küçük üç basamaklı sayı kaçtır?

24-.....-.....-.....-D

Yukarıdaki sayıdan ileri doğru 8'er yazdığımızda D yerine hangi sayı gelir ?

27-.....-.....-K-.....

Örüntü kuralı 9 artıyor.

K yerine hangi sayı gelir?

4 birlik
6 onluk
3 yüzlük

Verilen bilgilere göre oluşan sayı kaçtır?

3A9 →400

En yakın yüzlüğe yanlış yuvarlanmış. A yerine hangi sayı gelebilir?

İleri doğru 6'şar sayarken 36'dan önce söylediğimiz sayı hangisidir ?

777

Sayısını en yakın onluğa yuvarla.

725 > B32

B yerine gelebilecek rakam hangisi olabilir ?

6,2 ve 7 rakamları ile oluşturulabilecek en küçük üç basamaklı sayının onlar basamağındaki sayının basamak değeri kaçtır?

29C > 297

"C" yerine hangi rakam gelebilir ?

İleri doğru 7'şer ritmik sayarken 56'dan önce söylediğimiz sayı hangisidir ?

5 yüzlük 8 birlik

Yukarıda verilen sayının en yakın onluğa yuvarlanmış biçimi hangisidir?

| | | |
|-----|-----|-----|
| 79 | 90 | 155 |
| 165 | 234 | 118 |
| 581 | 492 | 112 |
| 57 | 26 | 110 |
| 984 | 169 | 177 |
| 11 | 5 | 138 |
| 290 | 501 | 46 |

Kaç tanesi tek sayıdır?

IV+XIII=?
İşleminin sonucu kaçtır ?

576

Sayısını en yakın yüzlüğe yuvarla.

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 19 \\ \hline 437 \end{array}$$

$$\text{🔴} + \text{❤️} = ?$$

$$\begin{array}{r} 296 \\ - 147 \\ \hline \end{array}$$

Çıkarma işleminin sonucu kaçtır?