





Bilgisayarıma oluşturduğum şifre 4 basamaklıdır. Şifrenin rakamlarının sayı değeri toplamı 16'dır. Yüzler basamağının basamak değeri 500'dür.

Hazal'ın oluşturduğu şifrenin alabileceği en büyük değer binler, onlar ve birler basamaklarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

**Çözüm:**

7. "1266, 3540, 2255, 1188, 2848" sayıları küçükten büyüğe sıralanıyor. Sıralamadaki ilk üç sayısının toplamı kaçtır?

**Çözüm:**

8. Yandaki işlem tablosunun sonucunun binler ve onlar basamaklarındaki rakamların toplamı yüzler ve birler basamaklarındaki rakamların toplamından kaç fazladır?

$$\begin{array}{r} 2895 \\ + \\ 1898 \\ + \\ 4355 \end{array}$$

**Çözüm:**

9.

Sayı	En yakın yüzlüğü
	1200
	2300
	2900

Yukarıdaki sembollerin yerine gelebilecek en küçük sayıların toplamı kaçtır?

**Çözüm:**

10.



Rakamları farklı 4 basamaklı en küçük sayıdan başlayarak biner 6 ritmik sayma yaptım. Daha sonra saymada söylediğim 5. ve 6. sayıyı topladım.

Yukarıdaki bilgiye göre Sinem'in bulduğu sonuç 1425 sayısından kaç fazladır?

**Çözüm:**



