

Günün Sayısı

1576

Tek

Çift

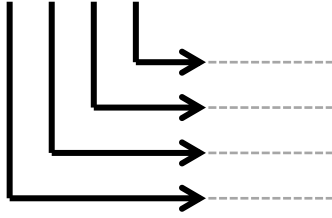
Okunuşu: _____

ÇÖZÜMLEMESİ

Yazıyla: _____

Sayıyla: _____

1576 Basamak adları



Sayı değeri

Basamak değeri

Sayı değeri toplamı

=

Basamak değeri toplamı

=

+1:.....
-1:.....
+10:.....
-10:.....
+100:.....
-100:.....
+1000:.....
-1000:.....
x10:.....
x100:.....
x1000:.....

Sayımızın birler basamağının sayı değerini 8 artırarak/azaltır, onlar basamağının sayı değerini 3 artırarak/azaltırsak sayımız kaç büyür/küçülür ve yeni sayı kaç olur?

KARŞILAŞTIRALIM

1576 < < 1666

Karşılaştırmasına göre noktalı

yere yazılabilecek

En küçük doğal sayı:

.....

En büyük doğal sayı:

.....

**YUVARLAYALIM
EN YAKIN**

10' lük

100' lük

1000' lik

En yakın yüzlüğüne yuvarlandığında 1600 olan

En küçük doğal sayı:

En büyük doğal sayı:

Sayımızın rakamlarını kullanarak oluşturulabilecek;

En büyük sayı :

En küçük sayı :

En büyük çift sayı :

En büyük tek sayı :

En küçük çift sayı :

En küçük tek sayı :

Sayımızdan başlayarak 5' er ileriye doğru say.

..... , , , ,

Sayımızdan başlayarak 5' er geriye doğru say.

..... , , , ,

Sayımızı kağıt ve madeni paralar çizerek göster.

Gerçek Toplam

Tahmini Toplam

$$\begin{array}{r} 1576 \\ + 505 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1576 \\ + 505 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

Gerçek Fark

Tahmini Fark

$$\begin{array}{r} 1576 \\ - 505 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1576 \\ - 505 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

Verilmeyen Toplananı Bulma

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline \end{array} \text{Toplanan}$$
$$\begin{array}{r} + 1576 \\ \hline \end{array} \text{Toplanan}$$
$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 5004 \\ \hline \end{array} \text{Toplam}$$

Verilmeyen Eksileni/Çıkanı Bulma

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline \end{array} \text{Eksilen}$$
$$\begin{array}{r} - 1576 \\ \hline \end{array} \text{Çıkan}$$
$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 879 \\ \hline \end{array} \text{Fark}$$

ÇARPMA

$$\begin{array}{r} 576 \\ \times 57 \\ \hline \end{array} \rightarrow \text{Çarpan}$$
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 57 \\ \hline \end{array} \rightarrow \text{Çarpan}$$
$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & 0 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \rightarrow \text{Çarpım}$$

Bölünen

BÖLME

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1576 \\ \hline \end{array} \Bigg| \begin{array}{l} 6 \\ \hline \end{array} \rightarrow \text{Bölen}$$
$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline \end{array} \rightarrow \text{Bölüm}$$

Kalan=



❖ İki sayının toplamı 1576'dır. Toplanılardan biri diğerinden 292 fazla / eksik olduğuna göre küçük/büyük sayı kaçtır?

Toplanan +' sa Toplam +
Toplanan -' sa Toplam -



❖ Bir çıkarma işleminde eksilen ile çıkan sayının toplamı 1576 farkları ise 28'dir. Bu işlemdeki eksilen ve çıkan sayı kaçtır?



❖ Bir çıkarma işleminde fark 1576'dır. Eksilen sayıyı 1000 artırır/azaltır., çıkan sayıyı da 250 artırır/sazaltır yeni fark kaç olur?

E+' sa K+
E-' sa K-
Ç+' sa K-
Ç-' sa K+



❖ Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve kalan sayının toplamı 3152'dir. Buna göre eksilen sayı kaçtır?

$$E + \text{Ç} + K = E + E$$

$$E + \text{Ç} + K = 2 \text{ Tane Eksilen}$$



❖ Bir bölme işleminde bölüm 175 bölen 9 ve kalan 1'dir. Buna göre bölünen kaçtır?

$$(Bölen \times Bölüm) + Kalan = Bölünen$$



❖ Bir bölme işleminde bölen 15, bölüm 105 ise bölünen en çok kaçtır?

$$Kalan < Bölün$$



❖ Bir bölme işleminde bölen / bölüm 18 ise kalan en çok kaçtır?

$$Bölen \times Bölüm = Bölüm \times Bölen$$

$$Kalan < Bölün$$



❖ $49 \times 32 = 1568$ işleminde 1. çarpanın değeri 7 arttırsak / azaltırsak çarpım kaç artar / azalır ve yeni çarpım kaç olur?



Problemkur ve çöz (Benden:)

$$\begin{array}{r} 1576 \quad | \quad ? \\ \underline{\quad\quad} \quad | \quad 157 \\ 3 \end{array}$$

Verilenlere göre bölün sayı kaçtır?



Problemkur ve çöz (Senden:)



Çevirme

$$1576 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} \dots\dots \text{ cm} \quad (+100)$$

$$1576 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg} \dots\dots \text{ g} \quad (+1000)$$

$$1576 \text{ Kr} = \dots\dots \text{ L} \dots\dots \text{ Kr} \quad (+100)$$

$$1576 \text{ dk} = \dots\dots \text{ sa} \dots\dots \text{ dk} \quad (+60)$$

$$1576 \text{ mL} = \dots\dots \text{ L} \dots\dots \text{ mL} \quad (+1000)$$

$$1576 \text{ gün} = \dots\dots \text{ hafta} \dots\dots \text{ gün} \quad (+7)$$

$$1576 \text{ hafta} = \dots\dots \text{ yıl} \dots\dots \text{ hafta} \quad (+52)$$

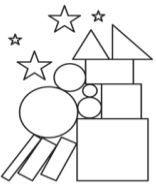
$$1576 \text{ ay} = \dots\dots \text{ yıl} \dots\dots \text{ ay} \quad (+12)$$

$$1576 \text{ gün} = \dots\dots \text{ sa} \quad (\times 24)$$

$1576 < A < 1582$ eşitsizliğinde A yerine hangi sayılar yazılabilir?

$1576 < B < 1582$ eşitsizliğinde B yerine yazılabilecek en büyük çift/tek sayı ile en küçük çift/tek sayının toplamı/farkı kaçtır?

$1576 < C < 1582$ eşitsizliğinde C yerine yazılabilecek en büyük çift/tek sayı ile en küçük çift/tek sayının toplamının/farkının, 8 katı kaçtır?



$$\text{Karenin çevresi} = a + a + a + a$$

$$\text{Karenin alanı} = a \times a$$

$$\text{Dikdörtgenin çevresi} = 2(a + b)$$

$$\text{Dikdörtgenin alanı} = a \times b$$

$$\text{Üçgenin çevresi} = a + b + c$$

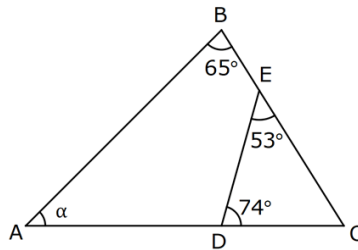
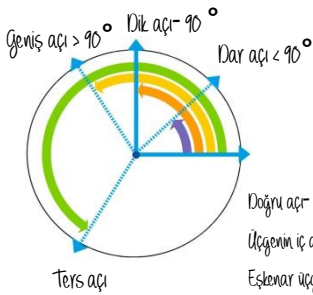
$$\text{Eşkenar Üçgenin çevresi} = a + a + a$$

$$\text{İkizkenar Üçgenin çevresi} = a + a + b$$

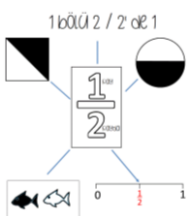


84 m

❖ Bir kenarının uzunluğu 84 m olan kare şeklindeki bir tarlanın çevresine 6m ara ile fidan dikilecektir. Kaç fidana ihtiyaç duyulur?



❖ BAC açısı kaç derecedir?

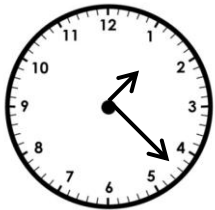


❖ Derin 80 liranın $\frac{3}{8}$ ' ü ile kazak aldı. Derin' in geriye kalan parası kaç liradır?



$\frac{8}{6}$ kesrini şekille / sayı doğrusuyla gösterelim.

Pay
Payda



Öğleden sonra

Şa

dk

21

05

08

25



Sıklık/Çetele Tablosu	
Ocak	
Şubat	
Mart	
Nisan	

- ❖ Oğuz' un Dört Ayda Okuduğu Kitap Sayısı Yazılan verilere göre grafiği ve tabloyu tamamlayınız.
- ❖ Oğuz en çok kitabı hangi ay okumuştur?
- ❖ Dört ayın sonunda Oğuz kaç kitap okumuş olur?