

Günün Sayısı

1398

Tek

Çift

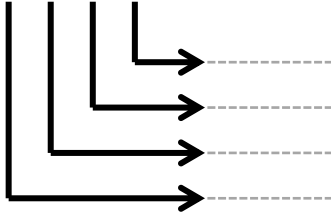
Okunuşu: _____

ÇÖZÜMLEMESİ

Yazıyla: _____

Sayıyla: _____

1398 Basamak adları



Sayı değeri

Basamak değeri

Sayı değeri toplamı

=

Basamak değeri toplamı

=

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

Sayımızın yüzler basamağının sayı değerini 4 artırır/azaltır, birler basamağının sayı değerini 3 artırır/sak/azaltırsak sayımız kaç büyür/küçülür ve yeni sayı kaç olur?

KARŞILAŞTIRALIM

1398 < < 1405

Karşılaştırmasına göre noktalı yere yazılabilecek

En küçük doğal sayı:

.....

En büyük doğal sayı:

.....

**YUVARLAYALIM
EN YAKIN**

10' lük

100' lük

1000' lik

.....

.....

.....

En yakın onluğuna yuvarlandığında 1400 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 3' er ileriye doğru say.

..... , , , ,

Sayımızdan başlayarak 3' er geriye doğru say.

..... , , , ,

Sayımızı kağıt ve madeni paralar çizerek göster.

Gerçek Toplam

Tahmini Toplam

$$\begin{array}{r} 1398 \\ + 562 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

Gerçek Fark

Tahmini Fark

$$\begin{array}{r} 1398 \\ - 562 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

Verilmeyen Toplananı Bulma

$$\begin{array}{r} \square\square\square\square \text{ Toplanan} \\ + 1398 \text{ Toplanan} \\ \hline \square\square\square\square \text{ Toplam} \end{array}$$

Verilmeyen Eksileni/Çıkanı Bulma

$$\begin{array}{r} \square\square\square\square \text{ Eksilen} \\ - 1398 \text{ Çıkan} \\ \hline \square\square\square\square \text{ Fark} \end{array}$$

ÇARPMA

$$\begin{array}{r} 398 \rightarrow \text{Çarpan} \\ \times 67 \rightarrow \text{Çarpan} \\ \hline \square\square\square\square \\ + \square\square\square\square 0 \\ \hline \end{array} \rightarrow \text{Çarpım}$$

Bölünen

BÖLME

$$\begin{array}{r} 1398 \\ | 4 \rightarrow \text{Bölen} \\ \hline \end{array} \rightarrow \text{Bölüm}$$

Kalan=



❖ İki sayının toplamı 1398' dir. Toplananlardan biri diğerinden 46 fazla / eksik olduğuna göre küçük/büyük sayı kaçtır?

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



❖ Bir çıkarma işleminde eksilen ile çıkan sayının toplamı 1398 farkları ise 260' dir. Bu işlemdeki eksilen ve çıkan sayı kaçtır?



❖ Bir çıkarma işleminde fark 1398' dir. Eksilen sayıyı 149 arttırır / azaltır., çıkan sayıyı da 16 arttırırsak / azaltırsak 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 2796' dir. Buna göre eksilen sayı kaçtır?

$$E + \text{Ç} + K = E + E$$

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



❖ Bir bölme işleminde bölüm 233 bölen 6 ve kalan 0'dır. Buna göre bölünen kaçtır?

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



❖ Bir bölme işleminde bölen 5, bölüm 279 ise bölünen en çok kaçtır?

$$Kalan < Bölen$$



❖ Bir bölme işleminde bölen / bölüm 29 ise kalan en çok kaçtır?

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

$$Kalan < Bölen$$



❖ $37 \times 62 = 2294$ işleminde 1. çarpanın değeri 10 arttırsak / azaltırsak çarpım kaç artar / azalır ve yeni çarpım kaç olur?

☐ + Problemkur ve çöz (Benden :)
 ☐ × Ardışık dört sayının toplamı 262'dir. En büyük sayı kaçtır?



☐ + Problemkur ve çöz (Senden :)
 ☐ ×



Çevirme

$$1398 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} \dots\dots \text{ cm} \quad (+100)$$

$$1398 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg} \dots\dots \text{ g} \quad (+1000)$$

$$1398 \text{ Kr} = \dots\dots \text{ L} \dots\dots \text{ Kr} \quad (+100)$$

$$1398 \text{ dk} = \dots\dots \text{ sa} \dots\dots \text{ dk} \quad (+60)$$

$$1398 \text{ mL} = \dots\dots \text{ L} \dots\dots \text{ mL} \quad (+1000)$$

$$1398 \text{ gün} = \dots\dots \text{ hafta} \dots\dots \text{ gün} \quad (+7)$$

$$1398 \text{ hafta} = \dots\dots \text{ yıl} \dots\dots \text{ hafta} \quad (+52)$$

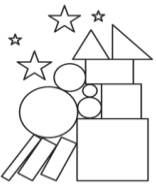
$$1398 \text{ ay} = \dots\dots \text{ yıl} \dots\dots \text{ ay} \quad (+12)$$

$$1398 \text{ gün} = \dots\dots \text{ sa} \quad (\times 24)$$

$1398 < A < 1461$ eşitsizliğinde A yerine hangi sayılar yazılabilir?

$1398 < B < 1461$ eşitsizliğinde B yerine yazılabilecek en büyük çift/tek sayı ile en küçük çift/tek sayının toplamı/farkı kaçtır?

$1398 < C < 1461$ eşitsizliğinde C yerine yazılabilecek en büyük çift/tek sayı ile en küçük çift/tek sayının toplamının/farkının, 8 katı kaçtır?



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

$$\text{Karenin alanı} = a \times a$$

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

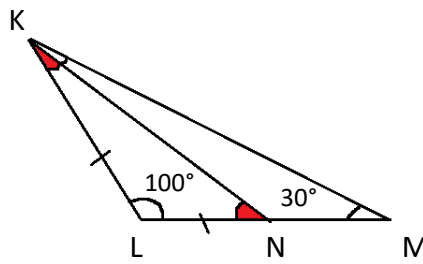
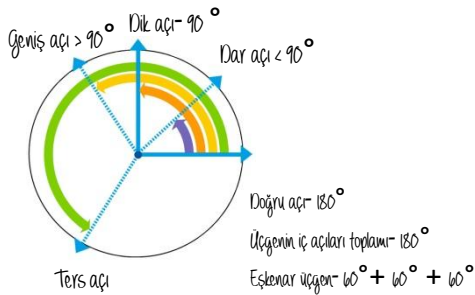
$$\text{Dikdörtgenin alanı} = a \times b$$

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

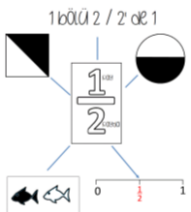
$$\text{Eşkenar Üçgenin çevresi} = a + a + a$$

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

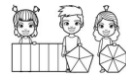
❖ Dikdörtgen şeklindeki salonun kısa kenarı 3m, uzun kenarı ise kısa kenarından 90 cm fazladır. Bu salonun çevresi kaç cm' dir?



❖ KLN üçgeni ikizkenar üçgendir. KLN açısı 100° ve LKN ve LNK açıları birbirine eşittir. LMK açısı 30° olduğuna göre NKM açısı kaç derecedir?

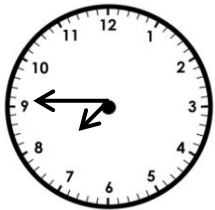


❖ 120 kişilik salonun 2/3' si doludur. 12 kişi daha gelirse salonda kaç kişi olur?



9/12 kesrini şekille / sayı doğrusuyla gösterelim.

Pay
Payda



Öğleden sonra

Sa

dk

+

20

40

12

25



Sıklık/Çetele Tablosu

Leblebi	25
Fındık	20
Fıstık	10
Çekirdek	45

❖ En Sevilen Kuruyemiş
Yazılan verilere göre grafiği ve tabloyu tamamlayınız.