

Günün Sayısı

1 257

Tek

Çift

Okunuşu: _____

ÇÖZÜMLEMESİ

Yazıyla: _____

Sayıyla: _____

1257

Basamak
adları

Sayı
değeri

Basamak
değeri

Sayı değeri
toplamı

Basamak değeri
toplamı

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

Sayımızın binler basamağının sayı değerini 5 ~~arttırır~~/azaltır, onlar basamağının sayı değerini 3 arttırırsak/~~azaltırsak~~ sayımız kaç büyür/küçülür ve yeni sayı kaç olur?

KARŞILAŞTIRALIM

1257 < < 1300

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 1260 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 2' şer
ileriye doğru say.

..... , , , ,

Sayımızdan başlayarak 2' şer
geriye doğru say.

..... , , , ,

Sayımızı kağıt ve
madeni paralar çizerek
göster.

Gerçek Toplam

Tahmini Toplam

$$\begin{array}{r} 1257 \\ + 376 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \\ \hline \end{array}$$

Gerçek Fark

Tahmini Fark

$$\begin{array}{r} 1257 \\ - 376 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \\ \hline \end{array}$$

Verilmeyen Toplananı Bulma

$$\begin{array}{r} 1257 \text{ Toplanan} \\ + \square \square \square \square \text{ Toplanan} \\ \hline \square \square \square \square \text{ Toplam} \end{array}$$

Verilmeyen Eksileni / Çıkanı Bulma

$$\begin{array}{r} 1257 \text{ Eksilen} \\ - \square \square \square \square \text{ Çıkan} \\ \hline \square \square \square \square \text{ Fark} \end{array}$$

ÇARPMA

$$\begin{array}{r} 257 \rightarrow \text{Çarpan} \\ \times 48 \rightarrow \text{Çarpan} \\ \hline \square \square \square \square \\ + \square \square \square \square 0 \\ \hline \end{array} \rightarrow \text{Çarpım}$$

Bölünen

BÖLME

$$\begin{array}{r} 1257 \\ | 3 \rightarrow \text{Bölen} \\ \hline \end{array} \rightarrow \text{Bölüm}$$

Kalan =



❖ İki sayının toplamı 1257' dir. Toplananlardan biri diğerinden 25 fazla / eksik olduğuna göre küçük / büyük sayı kaçtır?

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



❖ Bir çıkarma işleminde eksilen ile çıkan sayının toplamı 1257 farkları ise 335 tir. Bu işlemdeki eksilen ve çıkan sayı kaçtır?



❖ Bir çıkarma işleminde fark 1257 dir. Eksilen sayıyı 375 arttırır / azaltır, çıkan sayıyı da 75 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 2514 tür. Buna göre eksilen sayı kaçtır?

$$E + \text{Ç} + K = E + E$$

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



❖ Bir bölme işleminde bölüm 179 bölen 7 ve kalan 4 tür. Buna göre bölünen kaçtır?

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



❖ Bir bölme işleminde bölen 6, bölüm 209 ise bölünen en çok kaçtır?

$$Kalan < Bölen$$



❖ Bir bölme işleminde bölen / bölüm 15 ise kalan en çok kaçtır?

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

$$Kalan < Bölen$$



❖ $93 \times 45 = 4185$ işleminde 2 çarpanın değeri 5 arttırsak / azaltırsak çarpım kaç artar / azalır ve yeni çarpım kaç olur?

☐ + Problem kur ve çöz (Benden :)
 ÷ × Aralıklı üç sayının toplamı 78 dir. En küçük sayı kaçtır?



☐ + Problem kur ve çöz (Senden :)
 ÷ ×



Çevirme

$$1257 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} \dots\dots \text{ cm} \quad (+100)$$

$$1257 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg} \dots\dots \text{ g} \quad (+1000)$$

$$1257 \text{ Kr} = \dots\dots \text{ L} \dots\dots \text{ Kr} \quad (+100)$$

$$1257 \text{ dk} = \dots\dots \text{ sa} \dots\dots \text{ dk} \quad (+60)$$

$$1257 \text{ mL} = \dots\dots \text{ L} \dots\dots \text{ mL} \quad (+1000)$$

$$1257 \text{ gün} = \dots\dots \text{ hafta} \dots\dots \text{ gün} \quad (+7)$$

$$1257 \text{ hafta} = \dots\dots \text{ yıl} \dots\dots \text{ hafta} \quad (+52)$$

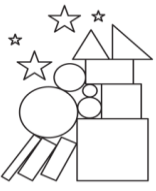
$$1257 \text{ ay} = \dots\dots \text{ yıl} \dots\dots \text{ ay} \quad (+12)$$

$$1257 \text{ gün} = \dots\dots \text{ sa} \quad (\times 24)$$

$1257 < A < 1265$ eşitsizliğinde A yerine hangi sayılar yazılabilir?

$1257 < B < 1265$ eşitsizliğinde B yerine yazılabilecek en büyük çift/tek sayı ile en küçük çift/tek sayının toplamı/farkı kaçtır?

$1257 < C < 1265$ eşitsizliğinde C yerine yazılabilecek en büyük çift/tek sayı ile en küçük çift/tek sayının toplamının/farkının, 6 katı kaçtır?



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

$$\text{Karenin alanı} = a \times a$$

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

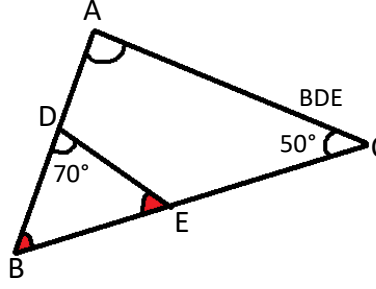
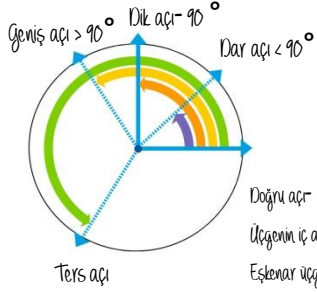
$$\text{Dikdörtgenin alanı} = a \times b$$

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

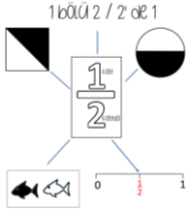
$$\text{Eşkenar Üçgenin çevresi} = a + a + a$$

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

❖ Bir kenar uzunluğu 18 olan ikizkenar üçgenin çevre uzunluğu 38 ise eşit kenarlardan birinin uzunluğu kaç cm' dir?



BDE üçgeni ikizkenar üçgendir. DBE ve BED açıları birbirine eşittir. Öyleyse ABC üçgeninin \hat{A} açısı kaç derecedir?



❖ Bora 93 lirasının $\frac{2}{3}$ ' si ile mont aldı. Montun fiyatı kaç liradır?



$\frac{9}{4}$ kesrini şekille / sayı doğrusuyla gösterelim.

Pay
Payda



Öğleden sonra

Sa

dk

+

18

50

02

30



Sıklık/Çetele Tablosu

Polisiye	24
Komedi	8
Macera	12
Korku	4

❖ En Sevilen Film Konuları

Yazılan verilere göre grafiği ve tabloyu tamamlayınız.