

1684

Cift

Sayımızı kağıt ve
madeni paralar çizerek
göster.

Gerçek Toplam

Tahmini Toplam

$$\begin{array}{r} 1684 \\ + \quad 796 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \square\square\square\square \\ + \square\square\square\square \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$

Gerçek Fark

Tahmini Fark

$$\begin{array}{r} 1684 \\ - \quad 796 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \square\square\square\square \\ - \square\square\square\square \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$

Verilmeyen Toplananı Bulma

$$\begin{array}{r} 1684 \text{ Toplanan} \\ + \square\square\square\square \text{ Toplanan} \\ \hline \square 2409 \text{ Toplam} \end{array}$$

Verilmeyen Eksileni/Çıkanı Bulma

$$\begin{array}{r} 1684 \text{ Eksilen} \\ - \square\square\square\square \text{ Çıkan} \\ \hline \square 949 \text{ Fark} \end{array}$$

ÇARPMA

$$\begin{array}{r} 684 \rightarrow \text{Çarpan} \\ \times 38 \rightarrow \text{Çarpan} \\ \hline \square\square\square\square \\ + \square\square\square\square 0 \\ \hline \end{array} \rightarrow \text{Çarpım}$$

Bölünen

BÖLME

$$\begin{array}{r} 1684 \text{ Bölünen} \\ \overline{) 7} \rightarrow \text{Bölen} \\ \hline \end{array} \rightarrow \text{Bölüm}$$

Kalan=



❖ İki sayının toplamı 1684' tür. Toplananlardan biri diğerinden 650 fazla /eksik olduğuna göre küçük/büyük sayı kaçtır?

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



❖ Bir çıkarma işleminde eksilen ile çıkan sayının toplamı 1684 farkları ise 16' dır. Bu işlemdeki eksilen ve çıkan sayı kaçtır?



❖ Bir çıkarma işleminde fark 1684' tür. Eksilen sayıyı 262 artırır / azaltır, çıkan sayıyı da 262 artırırsak / 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 3368' dir. Buna göre eksilen sayı kaçtır?

$$E + \text{Ç} + K = E + E$$

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



❖ Bir bölme işleminde bölüm 336 bölen 5 ve kalan 4'tür. Buna göre bölünen kaçtır?

$$(\text{Bölen} \times \text{Bölüm}) + \text{Kalan} = \text{Bölünen}$$



❖ Bir bölme işleminde bölen 168, bölüm 10 ise bölünen en çok kaçtır?

$$\text{Kalan} < \text{Bölen}$$



❖ Bir bölme işleminde bölen / bölüm 19 ise kalan en çok kaçtır?

$$\text{Bölen} \times \text{Bölüm} = \text{Bölüm} \times \text{Bölen}$$

$$\text{Kalan} < \text{Bölen}$$



❖ $73 \times 41 = 2993$ işleminde 2 çarpanın değeri 5 arttırsak / azaltırsak çarpım kaç artar / azalır ve yeni çarpım kaç olur?



Problem kur ve çöz (Benden:)

1 kg taze fasulye 8 TL'dir. Fatma teyze 500 g fasulye alıp satıcıya 10 TL verdi. Fatma teyze kaç lira para üstü alır?



Problem kur ve çöz (Benden:)

18 tenekenin 6 tanesinde 12 şer litre, geriye kalanlarda 8'er litre sıvı yağ vardır. Tenekelerdeki sıvı yağlar toplam kaç litredir?



Çevirme

$$1\,684\text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm} \quad (\div 100)$$

$$1\,684\text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g} \quad (\div 1000)$$

$$1\,684\text{ Kr} = \dots\dots\dots \text{ L} \dots\dots\dots \text{ Kr} \quad (\div 100)$$

$$1\,684\text{ dk} = \dots\dots\dots \text{ sa} \dots\dots\dots \text{ dk} \quad (\div 60)$$

$$1\,684\text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ L} \dots\dots\dots \text{ mL} \quad (\div 1000)$$

$$1\,684\text{ gün} = \dots\dots\dots \text{ hafta} \dots\dots\dots \text{ gün} \quad (\div 7)$$

$$1\,684\text{ hafta} = \dots\dots\dots \text{ yıl} \dots\dots\dots \text{ hafta} \quad (\div 52)$$

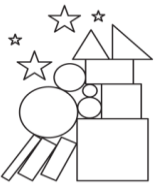
$$1\,684\text{ ay} = \dots\dots\dots \text{ yıl} \dots\dots\dots \text{ ay} \quad (\div 12)$$

$$1\,684\text{ gün} = \dots\dots\dots \text{ sa} \quad (\times 24)$$

$1\,684 < A < 1\,722$ eşitsizliğinde A yerine hangi sayılar yazılabilir?

$1\,684 < B < 1\,722$ eşitsizliğinde B yerine yazılabilecek en büyük çift/tek sayı ile en küçük çift/tek sayının toplamı/farkı kaçtır?

$1\,684 < C < 1\,722$ eşitsizliğinde C yerine yazılabilecek en büyük çift/tek sayı ile en küçük çift/tek sayının toplamının/farkının 8 katı kaçtır?



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

$$\text{Karenin alanı} = a \times a$$

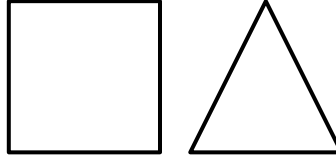
$$\text{Dikdörtgenin çevresi} = 2(a + b)$$

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

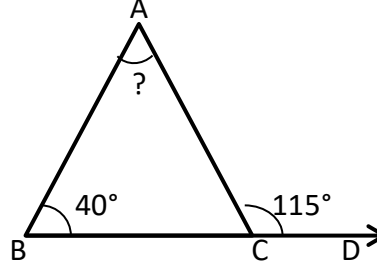
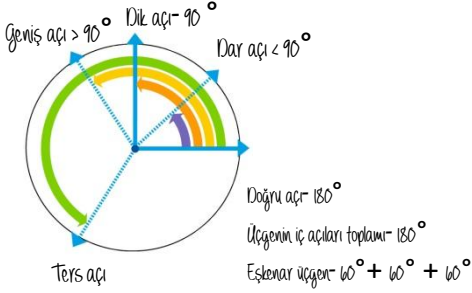
$$\text{Üçgenin çevresi} = a + b + c$$

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

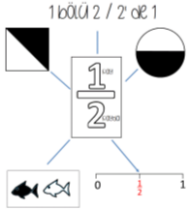
$$\text{İkizkenar Üçgenin çevresi} = a + a + b$$



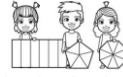
❖ Yandaki eşkenar üçgenin bir kenar uzunluğu ile karenin bir kenar uzunluğu eşittir. Üçgenin çevresi 48 cm ise karenin çevresi kaç santimetredir?



❖ A açısı kaç derecedir?

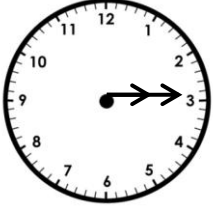


❖ Beren 86 liranın 16 lirası ile terlik aldı. Kalan paranın $\frac{1}{2}$ ' ini de kardeşine verdi. Beren' in kardeşine verdiği para kaç liradır?



$\frac{15}{12}$ kesrini şekille / sayı doğrusuyla gösterelim.

Pay
Payda



Öğleden sonra

Sa

dk

16	15
02	30

-



Sıklık/Çetele Tablosu	
Çam	30
Gürgen	15
Meşe	25

❖ Hatıra Ormanına Dikilen Fidanlar

Yazılan verilere göre grafiği ve tabloyu tamamlayınız.

❖ En çok dikilen fidanla en az dikilen fidanın farkı kaçtır?

❖ Meşe ve gürgen fidanları toplamı kaçtır?

❖ Toplam kaç fidan dikilmiştir?