



## BÜYÜKLERİMİN ZAMANI İLE BENİM ZAMANIM

☞ Aşağıda istenilen bilgileri yazalım.

Büyüklerimizin Çocukluk Dönemine Ait  
Oyunlar

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Sizin Çocukluk Döneminize Ait  
Oyunlar

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

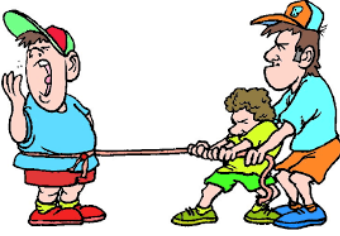
☞ Aşağıdaki oyuncaklardan ve teknolojik ürünlerden büyüklerimizin çocukluk dönemine ait olanları işaretleyelim .





## İTME VE ÇEKME KUVVETİ

⚙️ Aşağıdaki resimlerde ifade edilen kuvvet , iterek yapılıyorsa "itme" , çekilerek yapılıyorsa "çekme" yazalım .



















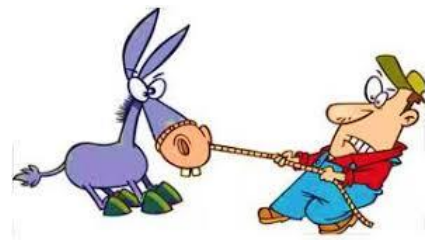


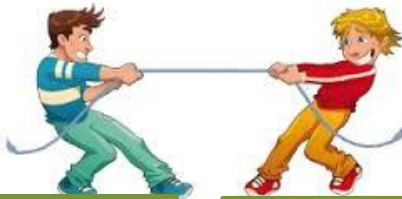





⚙️ Aşağıdaki uygulanan kuvveti yazalım. ( itme - çekme )








## OLAYLARIN OLUŞ SIRASI

🌀 Aşağıda verilen olayları oluş sırasına koyalım .

- ... Pişen keki hep birlikte yedik.
- ... Annem kek için hamur yoğurdu.
- ... Anneme kek istediğimi söyledim.
- ... Annem keki fırında pişirdi.



- ... Hep birlikte kütüphaneye gittik.
- ... Ödevlerimiz bitince evlerimize doğru yürüdük.
- ... Arkadaşlarımla parkta buluştuk.
- ... Kütüphanede ödevlerimizi yaptık.



- ... Akşam Kemal'in boğazı ağrımaya başlamış.
- ... Kemal evde dinlenip , ilaçlarını kullanıp iyileşmiş.
- ... Annesi Kemal'i doktora götürmüştü.
- ... Kemal terli terli soğuk su içmiş.



- ... Kahvaltımı yapıp , okul kıyafetimi giydim.
- ... Kaldırımında servisi bekledim.
- ... Çantamı alıp , evden çıktım.
- ... Servis durunca binip , yerime oturdum .



- ... Poşetleri taşıırken babama yardım ettim.
- ... Pazardan sebze ve meyve aldık.
- ... Poşetleri mutfağa koyduk.
- ... Babamla birlikte pazara gittim.





## ÖZEL İSİM , TÜR ( CİNS ) İSMİ

☁ Aşağıda verilen isimler özel isimse "Ö" , tür ismi ise "T" yazınız.

T silgi

... Türkiye

... ağaç



... Demet

... Ankara

... pencere

... park

... çiçek

... Maviş

... merdiven

... Tarık

... Fırat



... kırmızı

... Afrika

... Uludağ

... Hakan

... kanepa

... mandalina

... Geveze

... çatal

... Akdeniz



... makarna

... İspanya

... ayakkabı

... Cumhuriyet İlkokulu

... mendil

... pırasa

... Seferihisar

... Atatürk Caddesi

... dolap

... ceket

... İngilizce

... İslam







## TOPLAMI TAHMİN EDELİM

⚙️ Aşağıdaki işlemleri sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edelim. Tahminlerimizi gerçek sonuçla karşılaştıralım.

İşlem	Tahmin	Fark	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 152 \\ + 267 \\ \hline 419 \end{array}$	$\begin{array}{r} \longrightarrow 150 \\ \longrightarrow + 270 \\ \hline 420 \end{array}$	$\begin{array}{r} 420 \\ - 419 \\ \hline 001 \end{array}$	Tahminimiz gerçek sonuçtan 1 fazladır.

İşlem	Tahmin	Fark	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 326 \\ + 288 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \longrightarrow \dots\dots\dots \\ \longrightarrow + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	<p>.....</p> <p>.....</p>

İşlem	Tahmin	Fark	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 643 \\ + 124 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \longrightarrow \dots\dots\dots \\ \longrightarrow + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	<p>.....</p> <p>.....</p>

İşlem	Tahmin	Fark	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 572 \\ + 319 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \longrightarrow \dots\dots\dots \\ \longrightarrow + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	<p>.....</p> <p>.....</p>

İşlem	Tahmin	Fark	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 456 \\ + 434 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \longrightarrow \dots\dots\dots \\ \longrightarrow + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	<p>.....</p> <p>.....</p>

İşlem	Tahmin	Fark	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 791 \\ + 145 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \longrightarrow \dots\dots\dots \\ \longrightarrow + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	<p>.....</p> <p>.....</p>



## TOPLAMI TAHMİN EDELİM

🌀 Aşağıdaki işlemleri sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edelim. Tahminlerimizi gerçek sonuçla karşılaştıralım.



İşlem	Tahmin	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 324 \\ + 277 \\ \hline 601 \end{array}$	$\begin{array}{r} 320 \\ + 280 \\ \hline 600 \end{array}$	Tahminimiz gerçek sonuçtan küçüktür.

İşlem	Tahmin	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 289 \\ + 428 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	..... ..... .....



İşlem	Tahmin	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 602 \\ + 307 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	..... ..... .....

İşlem	Tahmin	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 741 \\ + 163 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	..... ..... .....



İşlem	Tahmin	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 395 \\ + 496 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	..... ..... .....

İşlem	Tahmin	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 584 \\ + 202 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	..... ..... .....





## ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

\* Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

$$80 - 50 = \dots\dots$$

$$50 - 10 = \dots\dots$$

$$90 - 40 = \dots\dots$$

$$70 - 20 = \dots\dots$$

$$40 - 30 = \dots\dots$$

$$60 - 50 = \dots\dots$$

$$400 - 200 = \dots\dots$$

$$800 - 300 = \dots\dots$$

$$500 - 400 = \dots\dots$$

$$900 - 600 = \dots\dots$$

$$600 - 500 = \dots\dots$$

$$700 - 300 = \dots\dots$$

$$300 - 100 = \dots\dots$$

$$800 - 600 = \dots\dots$$

$$900 - 500 = \dots\dots$$



\* Örnekten yararlanarak aşağıdaki işlemleri zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} \overline{54 - 20 = 34} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ 5 - 2 = 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{86 - 50 = \dots\dots} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{43 - 10 = \dots\dots} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{92 - 40 = \dots\dots} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{61 - 30 = \dots\dots} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{74 - 20 = \dots\dots} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{85 - 30 = \dots\dots} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{37 - 10 = \dots\dots} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{98 - 60 = \dots\dots} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{63 - 20 = \dots\dots} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{59 - 30 = \dots\dots} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{76 - 50 = \dots\dots} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



## ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

\* Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} 200 - 20 = 180 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ 20 - 2 = 18 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 600 - 80 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 900 - 60 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 - 40 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 - 50 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 - 90 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 - 60 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 900 - 30 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 800 - 70 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 - 30 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 500 - 80 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 400 - 50 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 980 - 40 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 750 - 20 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 290 - 90 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 860 - 30 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 670 - 50 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 490 - 60 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$







## ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

$$\begin{aligned}69 + 25 &= 60 + 20 + 9 + 5 \\ &= 80 + 14 \\ &= 94\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}52 + 34 &= \dots + \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}35 + 20 &= \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}74 + 25 &= \dots + \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}48 + 27 &= \dots + \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}63 + 17 &= \dots + \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}24 + 50 &= \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}39 + 36 &= \dots + \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}45 + 43 &= \dots + \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}58 + 16 &= \dots + \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}74 + 24 &= \dots + \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}60 + 28 &= \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots \\ &= \dots\end{aligned}$$



## ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

\* Aşağıda verilen toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} 300 - 50 = 350 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ 30 + 5 = 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 + 60 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 - 40 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 100 - 70 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 + 90 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 - 30 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 + 80 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 + 10 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 + 40 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 600 + 50 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 + 20 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 + 60 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520 + 40 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 730 + 50 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410 - 80 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 340 + 30 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 950 - 20 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 660 + 10 = \dots\dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$



## ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

\* Aşağıda verilen toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

+	50	8	36
400	450	.....	.....
720	.....	.....	.....
200	.....	.....	.....



+	300	7	45
300	.....	.....	.....
240	.....	.....	.....
500	.....	.....	.....

+	150	5	64
600	.....	.....	.....
330	.....	.....	.....
100	.....	.....	.....



+	70	9	28
500	450	.....	.....
460	.....	.....	.....
250	.....	.....	.....

\* Aşağıda verilen toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

