

TOPLAMI TAHMİN ETME

HAP BİLGİ

BİLGİ: İki doğal sayının toplamını, terimlerini en yakın onluğa veya en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin edebiliriz.

BİLGİ: Tahmini sonucun ,gerçek sonuca daha yakın olması için sayıları onluğa yuvarlayabiliriz

HAP BİLGİ

A. Aşağıda verilen işlemleri yaparken sayıları en yakın onluğa yuvarlayıp gerçek sonuçla farkını bulunuz.

GERÇEK İŞLEM	TAHMİNİ İŞLEM	FARK
$\begin{array}{r} 75 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$		

GERÇEK İŞLEM	TAHMİNİ İŞLEM	FARK
$\begin{array}{r} 241 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$		

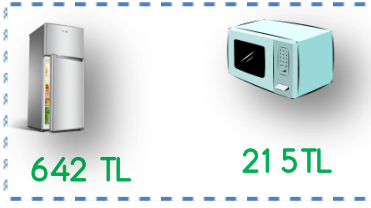
GERÇEK İŞLEM	TAHMİNİ İŞLEM	FARK
$\begin{array}{r} 586 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$		

GERÇEK İŞLEM	TAHMİNİ İŞLEM	FARK
$\begin{array}{r} 652 \\ + 189 \\ \hline \end{array}$		

GERÇEK İŞLEM	TAHMİNİ İŞLEM	FARK
$\begin{array}{r} 642 \\ + 264 \\ \hline \end{array}$		

GERÇEK İŞLEM	TAHMİNİ İŞLEM	FARK
$\begin{array}{r} 638 \\ + 129 \\ \hline \end{array}$		

B. Aşağıda verilen ürünlerin gerçek sonuçları ile tahmini sonuçlarını bulup karşılaştırınız.



GERÇEK

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

TAHMİN

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



GERÇEK

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

TAHMİN

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

HAP BİLGİ

BİLGİ: Sayıları 100'ün katlarıyla zihinden toplarken sadece işlem gereken basamakları ele alabiliriz.

HAP BİLGİ

A. Aşağıda verilen toplama işlemleri zihinden yapınız.

274

100 =

200 =

300 =

389

300 =

400 =

500 =

251

300 =

400 =

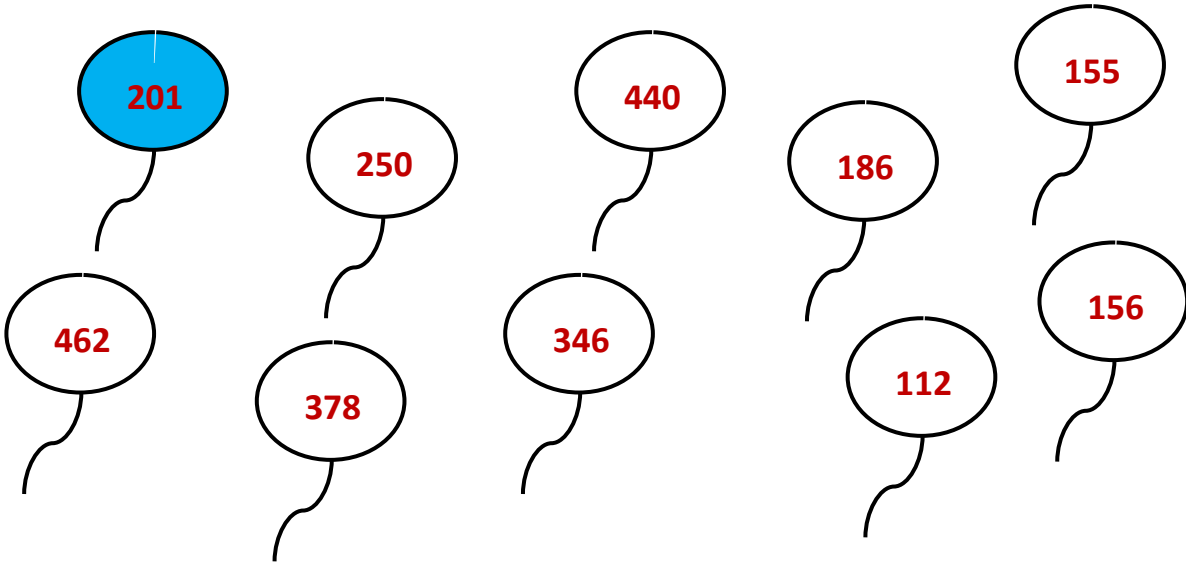
500 =

B. Toplama işlemlerini zihinden yaparak tabloyu doldurunuz.

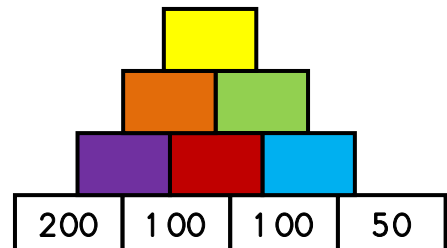
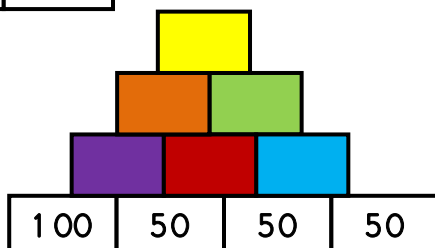
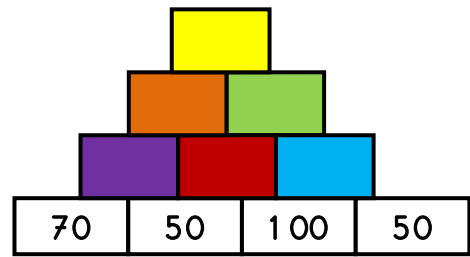
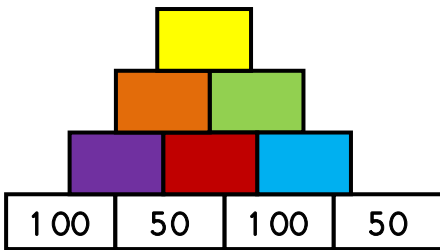
+	100	200	300	400
152				
434				
550				
371				
123				
102				

C. Balonlar üzerinde bulunan sayılar;

- 300 ile toplandığında 400 ile 500 aralığında yer alıyorsa bulunduğu balonları yeşile,
- 400 ile toplandığında 600 ile 900 arasında yer alıyorsa bulunduğu balonu maviye boyayınız.



D. Aşağıda kartlarda yazılı olan sayıları zihinde toplayarak en üst karttaki sayıyı bulunuz.



Sayfalarımızı bütün **öğretmen** ve **velileriniz** takip edebilir.

Sitemize **ücretsiz** olup, **her hafta** düzenli olarak döküman yüklenmektedir.
Bütün testlerimiz online test şeklindedir.

Her ay **Türkiye geneli ödüllü online deneme sınavı** yapılmaktadır.

İnternet sitemiz

<https://ilkokulsoru.com/>

Facebook

<https://www.facebook.com/groups/ilkokulsorucom/>

İnstagram

<https://www.instagram.com/p/CHOSYc8Ddbg/?igshid=aepfymlq9rx7>

Telegram

t.me/ilkokulsorucom