



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Çalışma Kağıdı 1

Konu: 2. Ünite Değerlendirmesi

### Ünite Değerlendirme Soruları

1) Aşağıdaki toplama işleminin sonucunu tahmin ediniz. Gerçek ve tahmini sonuçların farkını bulunuz.

İşlem	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Fark
413	.....	.....	.....
+ 278	+ .....	+ .....	- .....
.....	.....	.....	.....

2) Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapalım.

+	100	300	500	600	900
20					
50					
70					
90					

3) Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

413	<input type="text"/>	<input type="text"/>	298
+ <input type="text"/>	+ 258	+ 165	+ <input type="text"/>
752	645	650	345

4) Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen rakamları bulunuz.

4 <input type="text"/> 4	2 6 7	5 8 <input type="text"/>	1 5 7
+ 3 5 5	+ 3 <input type="text"/> 8	+ 2 <input type="text"/> 6	+ <input type="text"/> 5 <input type="text"/>
8 1 9	6 4 5	7 9 0	4 1 1

5) Ceren'in 574 lirası vardır. Elif'in parası, Ceren'in parasından 185 lira fazladır. Buna göre ikisinin toplam para kaç lirası vardır?

6) Bir kavak ağacının boyu 230 santimetredir. Her yıl 30 santimetre uzayan bu kavak ağacının boyu üç iki sonra kaç santimetre olur?

7) Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde gerçek ve tahmini sonuçları bulunuz. Sonuçları karşılaştırınız.

$$376 - 185$$

$$657 - 321$$

Tahmin Gerçek Sonuç

Tahmin Gerçek Sonuç

.....

.....

- .....

- .....

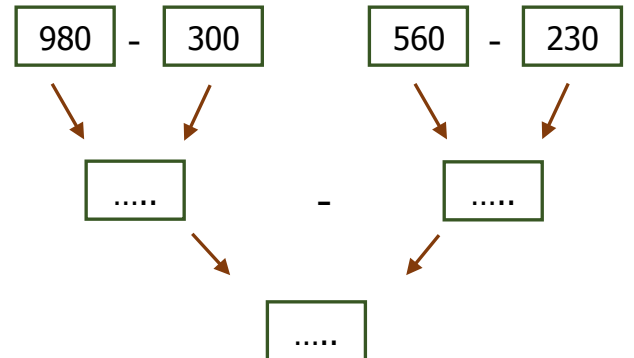
.....

.....

Tahmini sonuç, gerçek sonuçtan ..... eksiktir.

Tahmini sonuç, gerçek sonuçtan ..... eksiktir.

8) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.



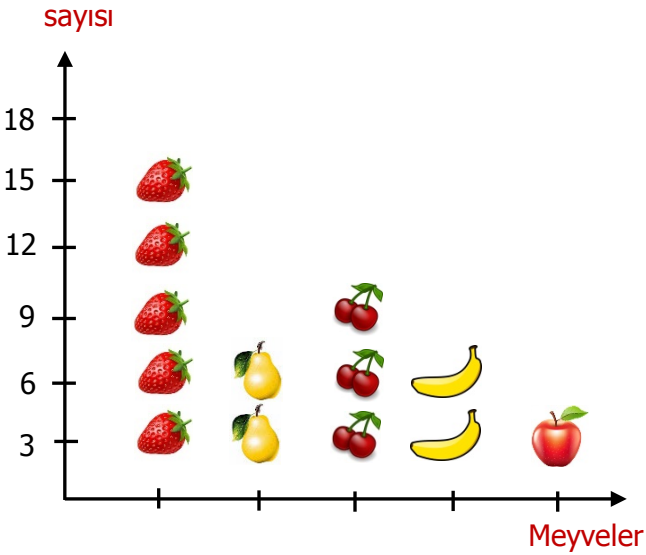
9) Bir akvaryumda 136 balık vardır. Bunların 53'ü ölüyor. Daha sonra 124 balık daha alınıyor. Bu durumda akvaryumda bulunan balık sayısı ne kadardır?

10) Bir ormanda yaşayan şirin sincap, kış için 287 tane fındık, fındığın 76 fazlası ceviz toplamış. Kışın bunların 358 tanesini kendisi yemiş, 74 'ünü de komşusuna vermiş. Buna göre sincabın geri kalan yiyeceklerinin toplamı ne kadardır?

11) Aşağıdaki grafikte, bir sınıftaki öğrencilerin en sevdikleri meyveler gösterilmiştir.

Öğrenciler

Grafik: En Sevilen Meyveler Şekil Grafiği



Her şekil 3 öğrenciyi göstermektedir.

En sevilen meyve hangisidir? (.....)

En az sevilen meyve hangisidir? (.....)

Hangi meyveler eşit sayıda sevilmiştir? (.....)

Çilek ve kirazı sevenlerin toplamı kaçtır? (.....)

Kiraz sevenlerin sayısı muz sevenlerin sayısından kaç fazladır. (.....)

En çok sevilen meyve ile en az sevilen meyve arasındaki farkı bulunuz? (.....)

Sınıfımızda kaç öğrenci vardır? (.....)

Tablo: En sevilen meyveler Sıklık tablosu

En Sevilen Meyveler	
Meyveler	Meyve Sayısı
Çilek	
Armut	
Kiraz	
Muz	
Elma	

Tablo: En sevilen meyveler Çetele tablosu

En Sevilen Meyveler	
Meyveler	Meyve Sayısı
Çilek	
Armut	
Kiraz	
Muz	
Elma	