

1. Aşağıdaki tabloyu örnekteki gibi dolduralım.

Kelime	Harf Sayısı	Hecelerine Ayrılışı	Hece Sayısı
Gazete	6	Ga-ze-te	3
Sinema			
Dörtlük			
Aralıklı			

2. Aşağıda verilen sözcükleri örnekteki gibi alfabe sırasına göre numaralandıralım.

- 3 halı
- 5 tenis
- 1 civciv
- 4 sehpa
- 2 eşek

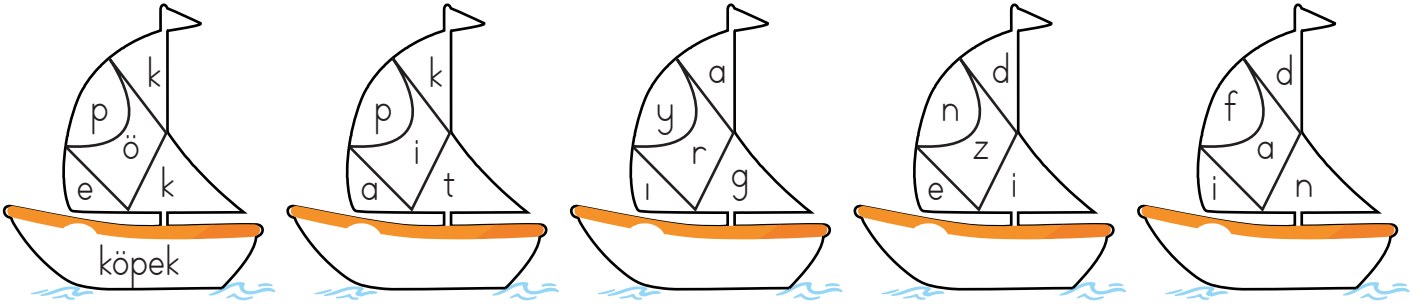
- koltuk
- filiz
- zeytin
- mavi
- kalp

- ayı
- algı
- aslan
- arı
- ayva

- fırın
- fayda
- portakal
- geyik
- goril

- koyun
- nane
- peynir
- keçi
- pırasa

3. Yelkenlerde karışık olarak verilen harflerden anlamlı kelimeler üretip örnekteki gibi yazalım.



4. Aşağıdaki sözcük çiftleri arasındaki anlam ilişkilerini inceleyelim. Eş anlamlılara "E", zıt(karşıt) anlamlılara "Z" yazalım.

- sözcük - kelime
- iyi - kötü
- uzun - kısa

- yaşlı - ihtiyar
- sulh - barış
- geniş - dar

- cümle - tümce
- siyah - beyaz
- ince - kalın

5. Aşağıdaki sözcüklerle zıt anlamlarını örnekteki gibi eşleştirelim.

zor <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> kalın	soru <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> sıvı
şişman <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> bayat	geniş <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> dar
ince <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> zayıf	çok <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> az
taze <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> kolay	katı <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> cevap

6. Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Soruları cevaplayalım.

➔ Didem, bahçedeki bankta üzgün üzgün oturuyordu.

<input type="checkbox"/>	Kim?
<input type="checkbox"/>	Nerede?
<input type="checkbox"/>	Nasıl?

➔ Şaban erken uyuduğu için ödevlerini yetiştiremedi.

<input type="checkbox"/>	Kim?
<input type="checkbox"/>	Niçin?
<input type="checkbox"/>	Neyi?

7. Aşağıda verilen sözcüklerle anlamlı ve kurallı cümleler oluşturup yazalım. Cümlelerde noktalama işaretlerini doğru bir şekilde kullanalım.

üstündeki çiçekler masanın devrildi eyvah



kalemi elindeki verdi ablam bana

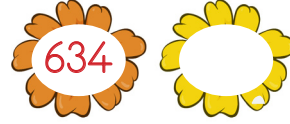
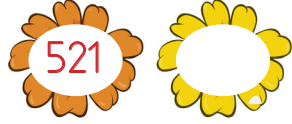
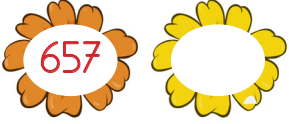
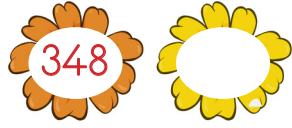
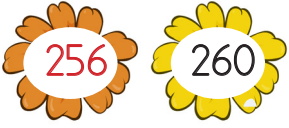


8. Aşağıdaki isimlerin türlerini örnekteki gibi işaretleyelim.

Sözcükler	Özel ad	Tür adı
İstanbul	✓	
Tiyatro		
Bilgisayar		
Oğuzhan		
Anıtkabir		

Sözcükler	Tekil	Çoğul	Topluluk
Orman			
Deste			
Anılar			
Bardak			
Sürü			

9. Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi en yakın onluğa yuvarlayalım.

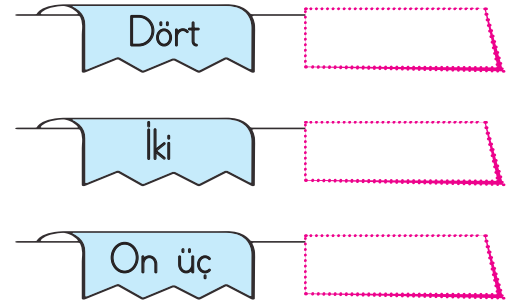
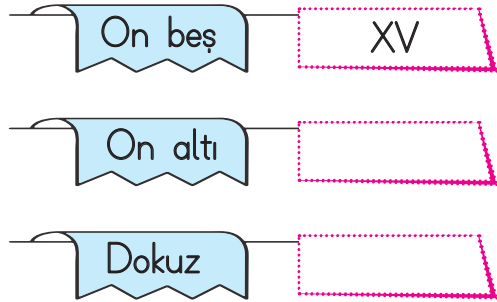


10. Aşağıdaki toplama işlemlerinden toplamı tek olanlara "T", çift olanlara "Ç" yazalım.

	Tek	Çift
$13 + 36 = 49$	✓	
$56 + 33 =$		
$14 + 57 =$		

	Tek	Çift
$43 + 35 =$		
$42 + 59 =$		
$67 + 23 =$		

11. Aşağıda okunuşları verilen sayıları romen rakamları ile yazalım.



12. Aşağıdaki boşluklara "< , > , =" sembollerinden uygun olanını yazalım.

$146 \quad \quad \quad 238$

$423 \quad \quad \quad 420$

$321 \quad \quad \quad 864$

$315 \quad \quad \quad 135$

$316 \quad \quad \quad 320$


$777 \quad \quad \quad 778$

13. Aşağıdaki kurallara uygun örüntüleri oluşturup yapraklara yazalım.


13 ○ ○ ○ ○ ○
Örüntünün Kuralı: 10 artar, 5 azalır.

21 ○ ○ ○ ○ ○
Örüntünün Kuralı: 6 artar, 3 azalır.


14. Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.




$$\begin{array}{r} 126 \\ + 331 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 510 \\ + 267 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 255 \\ + 404 \\ \hline \end{array}$$

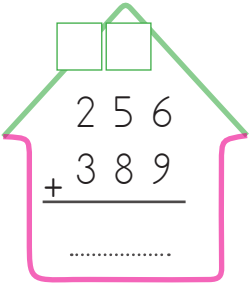


$$\begin{array}{r} 222 \\ + 357 \\ \hline \end{array}$$

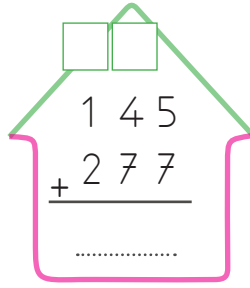


$$\begin{array}{r} 431 \\ + 167 \\ \hline \end{array}$$

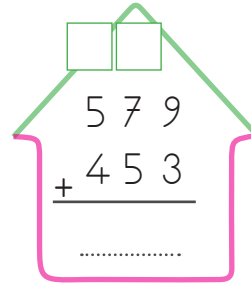
15. Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.



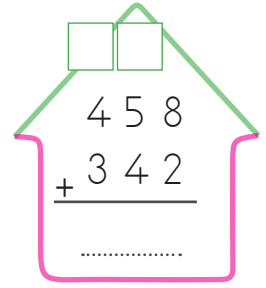
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 256 \\ + 389 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square \\ 145 \\ + 277 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} \square \square \\ 579 \\ + 453 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$




$$\begin{array}{r} \square \square \\ 458 \\ + 342 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$


16. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım, kutuların içine yazalım.




$$\begin{array}{r} 256 \\ + \square\square\square \\ \hline 385 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ 428 \\ + \square\square\square \\ \hline 643 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 311 \\ + \square\square\square \\ \hline 540 \end{array}$$

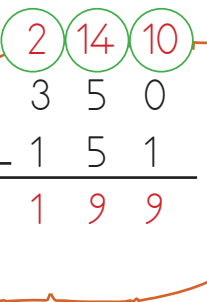


$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ 126 \\ + \square\square\square \\ \hline 719 \end{array}$$

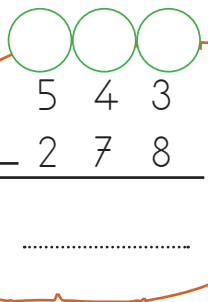


$$\begin{array}{r} 632 \\ + \square\square\square \\ \hline 955 \end{array}$$

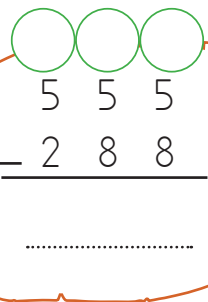
17. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.



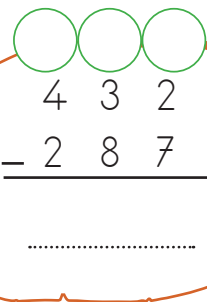
$$\begin{array}{r} 2 \quad 14 \quad 10 \\ 350 \\ - 151 \\ \hline 199 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 543 \\ - 278 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 555 \\ - 288 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 432 \\ - 287 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$