

TAVŞAN İLE KAPLUMBAĞA

Tavşan ikide bir böbürleniyor:

- Kimse benden hızlı koşamaz, diyormuş. Sonra kaplumbağa dayanamamış;
- İstersen yarışalım, demiş.

Koşuya başlamışlar. Tavşan epeyce yol aldıktan sonra, "Hıh, o sırtı kabuklu hayvancık sürüne sürüne kim bilir ne zaman sonra bana yetişir?" diye düşünmüş.

- Şu ağacın altına biraz uzanıp dinleneyim, demiş. Uyuyakalmış. Kaplumbağa ağır yürüyüşü ile yürümüş yürümüş, hiç dinlenmeden yol almış.

Tavşan bir ara gözünü açmış. Bir de ne görse beğenirsiniz, kaplumbağa neredeyse yarışı bitirmek üzereymiş. Hemen fırlamış, rüzgâr gibi koşmaya başlamış. Ne çare, kaplumbağaya yetişememiş.

Böylece tavşan yarışı kaybetmiş. Aldırış etmemenin cezasını çekmiş. Kaplumbağa ise kendine güvenip durmadan yürüdüğü için yarışı kazanmış.

(La Fontaine)



Etkinlik: Kaplumbağalarda yazan soruların cevaplarını altındaki boşluklara yazınız.



- 1-
- 2-
- 3-
- 4-
- 5-
- 6-

Etkinlik: Metindeki bazı kelimeler aşağıda karışık olarak verilmiştir. Kelimeleri yazıp bulmacada bulunuz.

1- Z L H I I

2- A Ş Y I R

3- P Y E E

4- B K A U K U L

5- Ü A Z G R R

6- Ç E A R

H	I	Z	L	I	Y	H
U	E	Ş	P	İ	A	E
R	Ü	Z	G	A	R	Ö
A	Ç	A	R	E	I	Z
S	M	C	O	Ü	Ş	D
Y	E	P	E	Y	I	V
K	A	B	U	K	L	U



Etkinlik: Bulmacada bulduğunuz kelimelerle cümle kurunuz.

1-

2-

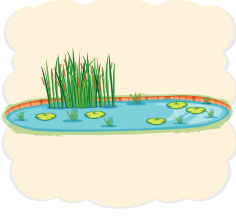
3-

4-

5-

6-

Etkinlik: Aşağıda verilen görselleri kullanarak bir fabl yazınız.



A large, decorative writing area with a yellow border and a central dotted line for writing. The border is decorated with various colorful elements: a blue bird, a colorful parrot, a butterfly, a rabbit, a flower, and a snake. The writing area is divided into several horizontal sections by dotted lines.

Etkinlik: Havuçlarda yazan cümleleri tavşanlarda yazan uygun kelimelerle tamamlayınız.

1

Fablların sonunda verme amacı güdülür, günlük hayatla ilgili dersler verilir.

2

İnsanlar arasında geçen iyi-kötü, cesur-korkak, dürüst-iki yüzlü gibi çatışmalar: kahramanlar arasında geçmiş gibi gösterilir.

3

Fabllar, ve sevimlidirler.

4

Sade, anlaşılır ve bir dil kullanılır.

5

Olaylar genellikle köy, gibi kırsal alanlarda gerçekleşir.



orman



eğlendirici



hayvan



ders



açık



Etkinlik: Aşağıdaki görselleri inceleyiniz. Görsellerdeki olayları üç cümleyle anlatınız.



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....























.....

.....


.....


.....

Etkinlik: Aşağıdaki cümlelerde "-de"nin doğru yazıldığı cümlelerde gülen yüzü, yanlış yazıldığı cümlelerde üzgün yüzü boyayınız.

- | | |
|---|---|
|   Sende ister misin bundan? |   İstanbulda tarihi yer çokmuş. |
|   Gelde bir bak halime. |   Okulda mı oldu bu olay? |
|   Bende saat alacağım. |   Ahmet de futbol oynuyor. |
|   Bende geleceğim. |   Geldiğimde yoktunuz. |
|   Ağaçtaki kuşu gördün mü? |   Hem sen hem de ben şaslı-
yız bu konuda. |


Etkinlik: Aşağıdaki cümlelerde "-ki" eki ve "ki" bağlacını uygun şekilde yazınız.

 Orada çantayı görmedim.

 Radyoda şarkı çok güzeldi.

 Bir de baktım yoksun.

 O kadar iyi anlatamam.

 Yukarıda katta kim oturuyor?

 Elini bonyada muslukta yıka.

 O kadar hastaydı konuşmakta zorlanıyordu.

 Ağaca baktım yaprakları sararmış.

 Karşıda evde oturuyor.

Etkinlik: Aşağıdaki cümlelerde "mi" soru ekinin doğru yazımını yazınız.

▶ Öğretmenler size gelecekmi?

.....

▶ Balıklara yem verdimi?

.....

▶ Babana yardım ediyormusun?

.....

▶ Bugün okula gelecekmişin?

.....

▶ Kalemı unuttummu bilmiyorum.

.....

▶ Anıl, Kerem'i çağırdımı?

.....

▶ Gelecekmişiniz?

.....

▶ Öğretmenine ödevi sordunmu?

.....

Etkinlik: Aşağıdaki cümlelerde "mı" ve "mi'nin yazımına bakınız. Doğru olanların yıldızına "D", yanlış olanlara "Y" yazınız.

☆ Ayran içer misiniz?

☆ Yemeğini yedinmi?

☆ Dışarı çıkacakmısınız?

☆ Beni anladınız mı?

☆ Bisikletine binebilirmiyim?

☆ Ödevi tamamladınız mı?

☆ Kelebekler ses çıkarır mı?

☆ Mavi balonu alalım mı?

☆ Beni dinleyecek mi?

☆ Canın acıdı mı?

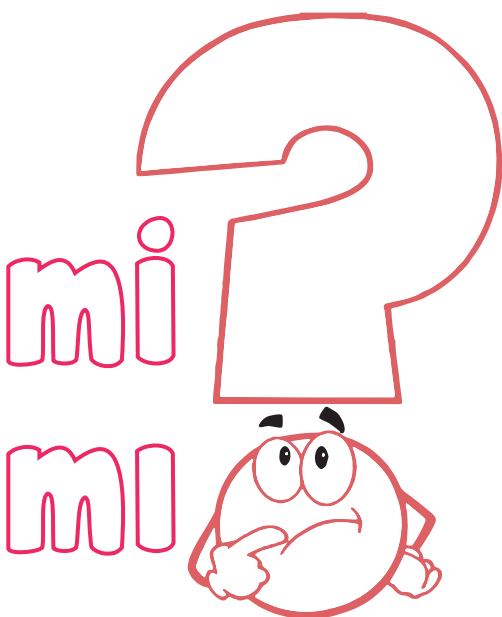
☆ Hediye aldınız mı?

☆ Gelecek misiniz?

Etkinlik: Aşağıdaki "mi" ekiyle yazılan cümleleri okuyunuz. Hangi görevde kullanıldığını "✓" işareti ile işaretleyiniz.

Cümle	Soru Anlamı	Zaman Anlamı	Pekiştirme	Rica Anlamı
Bahar geldi mi göreceksin				
Bir çay verir misin				
Ucuz mu ucuz bir oyuncak				
Öğretmeniniz geldi mi				
Burdan gider misin				
Gelirken ekmek alır mısın				
Yarın gelecek misiniz				
Eve geldi mi ödevlerini yaparsınız				
Güzel mi güzel bir kız				
Tatlı mı tatlı bir kedi				

Etkinlik: Aşağıdaki boşluğa soru cümleleri yazınız.



Etkinlik: Aşağıda verilen kelimeleri yanda verilen anlamlarına uygun cümlede kullanınız.

soğuk



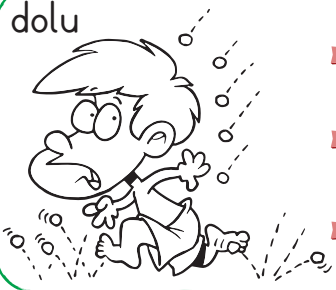
- Gerçek Anlam:
- Mecaz Anlam:
- Yan Anlam:

ateş



- Gerçek Anlam:
- Mecaz Anlam:
- Yan Anlam:

dolu



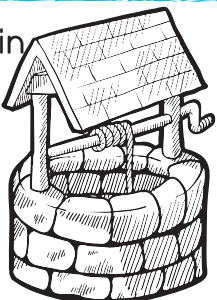
- Gerçek Anlam:
- Mecaz Anlam:
- Yan Anlam:

derece



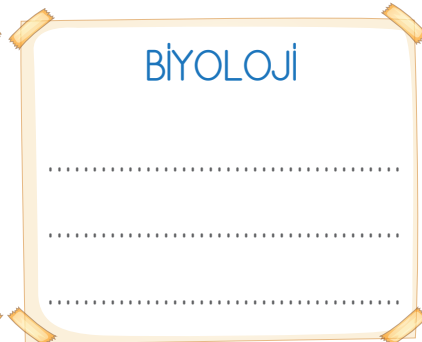
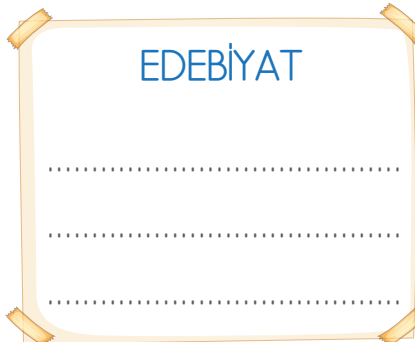
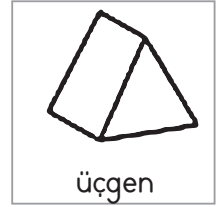
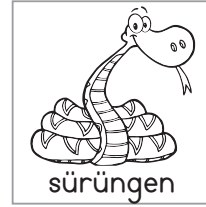
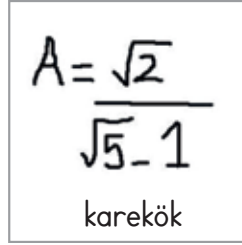
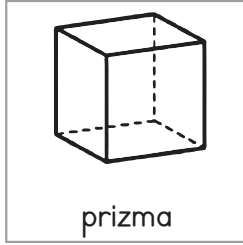
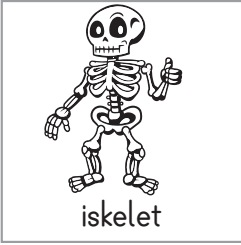
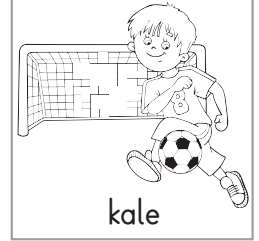
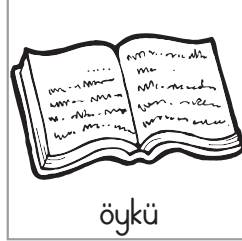
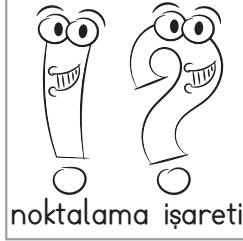
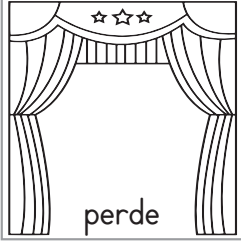
- Gerçek Anlam:
- Mecaz Anlam:
- Yan Anlam:

derin

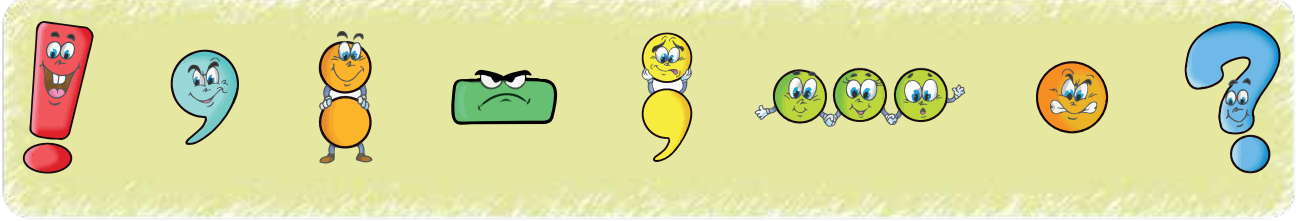


- Gerçek Anlam:
- Mecaz Anlam:
- Yan Anlam:

Etkinlik: Aşağıdaki görselleri ait oldukları alana göre boşluklara yazarak sınıflandırınız.



Etkinlik: Aşağıdaki cümlelerin sonuna uygun noktalama işaretlerini koyalım.



★ Çabuk, buraya gel ()

★ Eyvah, geç kaldım ()

★ Ne zaman gittiler ()

★ Soruya şu cevabı verdim ()

★ Gazete okuyorum ()

★ Neden böyle davranıyorsun ()

★ Bir baktım ki ()

★ Yağmurda sırlıklam oldum ()


★ Senin haberin yok mu ()


★ Hasan, Mehmet geldi mi ()


Etkinlik: Aşağıdaki noktalama işaretlerini kullanarak cümleler yazınız.


?
!
.
,
...
“ ”
:
()
-
;


Etkinlik: Aşağıdaki işlemleri dikkatlice yapınız.


$$\begin{array}{r} 785 \\ + 522 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 371 \\ + 952 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 674 \\ + 528 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 362 \\ + 719 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 654 \\ + 887 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 731 \\ + 774 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 418 \\ + 809 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 985 \\ + 428 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 664 \\ + 585 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 374 \\ + 199 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 674 \\ + 418 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 996 \\ + 406 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 906 \\ + 205 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 848 \\ + 696 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 103 \\ + 927 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 663 \\ + 898 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 728 \\ + 280 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 427 \\ + 581 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 682 \\ + 361 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 541 \\ + 578 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 251 \\ + 901 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 692 \\ + 475 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 457 \\ + 843 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 317 \\ + 892 \\ \hline \end{array}$$


Etkinlik: Aşağıdaki işlemleri dikkatlice yapınız.

	9	1	5
	1	5	8
+	6	8	0
<hr/>			

	5	7	6
	7	5	9
+	9	6	3
<hr/>			

	1	9	0
	2	1	4
+	5	2	4
<hr/>			

	5	5	7
	9	5	8
+	1	5	3
<hr/>			

	9	0	7
	4	6	1
+	2	8	6
<hr/>			

	2	7	5
	3	4	3
+	8	6	2
<hr/>			

	5	0	0
	6	4	5
+	5	5	3
<hr/>			

	2	3	1
	8	9	9
+	4	4	2
<hr/>			

	2	9	9
	2	4	5
+	4	0	2
<hr/>			

	8	2	2
	1	7	1
+	6	6	3
<hr/>			

	5	2	0
	2	1	9
+	9	6	7
<hr/>			

	3	9	4
	2	8	1
+	2	6	5
<hr/>			

	3	2	6
	3	1	6
+	3	7	2
<hr/>			

	5	3	3
	6	9	8
+	5	2	6
<hr/>			

	4	2	1
	9	7	5
+	4	6	5
<hr/>			

	2	4	9
	2	2	5
+	5	4	9
<hr/>			

Etkinlik: Aşağıdaki işlemleri yapınız. Sonuçlara uygun olarak görseli boyayınız.

Turuncu

$$\begin{array}{r} 915 \\ 158 \\ + 680 \\ \hline \end{array}$$

Kırmızı

$$\begin{array}{r} 440 \\ 625 \\ + 308 \\ \hline \end{array}$$

Yeşil

$$\begin{array}{r} 715 \\ 862 \\ + 601 \\ \hline \end{array}$$

Mor

$$\begin{array}{r} 420 \\ 255 \\ + 146 \\ \hline \end{array}$$

Sarı

$$\begin{array}{r} 725 \\ 572 \\ + 502 \\ \hline \end{array}$$

Mavi

$$\begin{array}{r} 341 \\ 209 \\ + 732 \\ \hline \end{array}$$

Kahverengi

$$\begin{array}{r} 624 \\ 830 \\ + 515 \\ \hline \end{array}$$

Koyu mavi

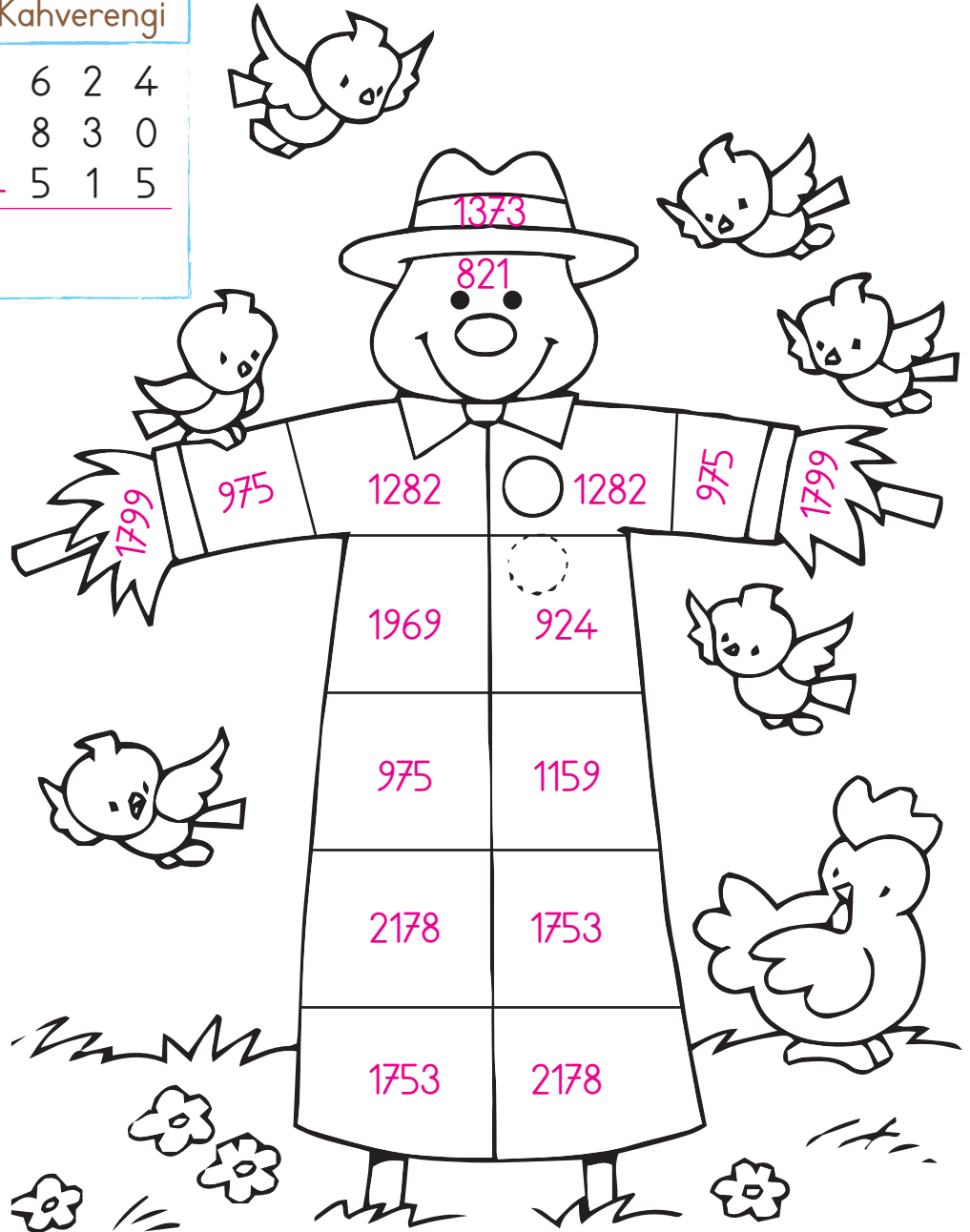
$$\begin{array}{r} 521 \\ 436 \\ + 202 \\ \hline \end{array}$$

Pembe

$$\begin{array}{r} 329 \\ 105 \\ + 541 \\ \hline \end{array}$$

Siyah

$$\begin{array}{r} 218 \\ 534 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$$



Etkinlik: Aşağıda verilen sayıları basamaklarına dikkat ederek alt alta toplayınız.

$$\begin{array}{r}
 2417, 563, 1264 \\
 \text{B} \quad \text{Y} \quad \text{O} \quad \text{B} \\
 \hline
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6349, 235, 842 \\
 \text{B} \quad \text{Y} \quad \text{O} \quad \text{B} \\
 \hline
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6742, 1354, 645 \\
 \text{B} \quad \text{Y} \quad \text{O} \quad \text{B} \\
 \hline
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4528, 3124, 1645 \\
 \text{B} \quad \text{Y} \quad \text{O} \quad \text{B} \\
 \hline
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5326, 3314, 573 \\
 \text{B} \quad \text{Y} \quad \text{O} \quad \text{B} \\
 \hline
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3038, 475, 523 \\
 \text{B} \quad \text{Y} \quad \text{O} \quad \text{B} \\
 \hline
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

Etkinlik: Aşağıdaki toplama işlemlerinden toplamı doğru olanlara "😊" yanlış olanlara "☹️" çiziniz.

$$\begin{array}{r}
 3125 \\
 + 2358 \\
 \hline
 5483
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2588 \\
 + 1973 \\
 \hline
 4461
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5216 \\
 + 4694 \\
 \hline
 9910
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6476 \\
 + 2643 \\
 \hline
 9119
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5049 \\
 + 3357 \\
 \hline
 8416
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4740 \\
 + 1086 \\
 \hline
 5826
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5907 \\
 + 385 \\
 \hline
 5292
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1458 \\
 + 2075 \\
 \hline
 3533
 \end{array}$$

Etkinlik: Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapınız. Sonuçlara göre şifreyi yazınız.

$$\begin{array}{r} 1150 \\ + 2320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2459 \\ + 4823 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1321 \\ + 2693 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5876 \\ + 3455 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3762 \\ + 4028 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7439 \\ + 954 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6783 \\ + 2396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5436 \\ + 2343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8012 \\ + 1267 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6874 \\ + 2593 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7873 \\ + 1265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6248 \\ + 3331 \\ \hline \end{array}$$

9179 7282 9279 9579 8393 4014 9138

--	--	--	--	--	--	--

8103 3470 7790 7779 9467 9331

--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 5925 \\ + 2178 \\ \hline \end{array}$$

Etkinlik: Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$6310 + 2467 = \dots\dots\dots$$

$$3058 + 5214 = \dots\dots\dots$$

$$4400 + 375 = \dots\dots\dots$$

$$4716 + 3640 = \dots\dots\dots$$

$$2784 + 5321 = \dots\dots\dots$$

$$5404 + 1231 = \dots\dots\dots$$

$$5728 + 2100 = \dots\dots\dots$$

$$7219 + 1473 = \dots\dots\dots$$

Etkinlik: Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara 😊, yanlış olanlara ☹ çiziniz.



Dünya'nın dönme hareketi sonucu aylar oluşur.



Dünya'nın dönme hareketi sonucunda gün içinde gölge boyları değişir.



Dünya'nın Güneş etrafında izlediği yola "yörünge" denir.



Dünya dönme hareketini doğudan batıya doğru yapar.



Dünya'nın dolanma hareketi sonucunda gece ve gündüz yaşanır.



Dünya, dolanma hareketini 365 gün, 6 saatte tamamlar.



Dünya, Güneş etrafındaki hareketini 24 saatte tamamlar.



Dünya, kendi eksenini etrafında dönerken aynı zamanda Güneş'in etrafında dolanma hareketini yapar.

Etkinlik: Dünya'mızın iki şekilde hareketi vardır. Dünya'mızın hareketlerine göre verilen boşlukları doldurunuz.



DOLANMA HAREKETİ

➤ SÜRE:

➤ SONUÇLARI:

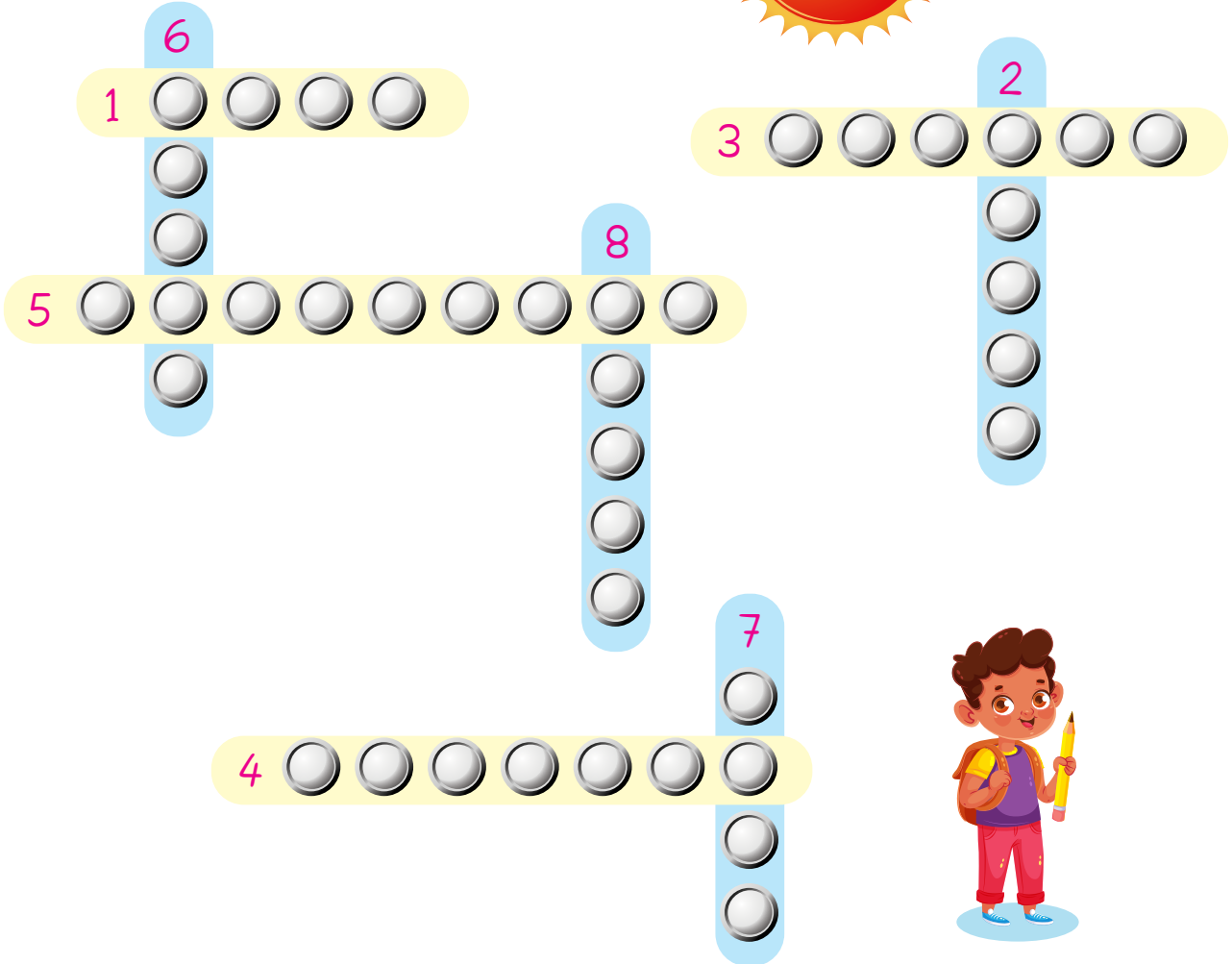
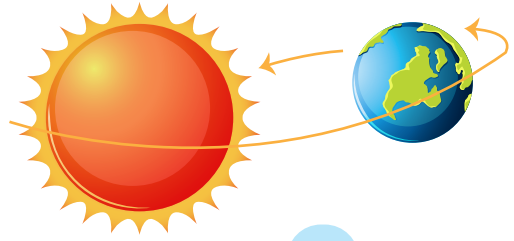
DÖNME HAREKETİ

➤ SÜRE:

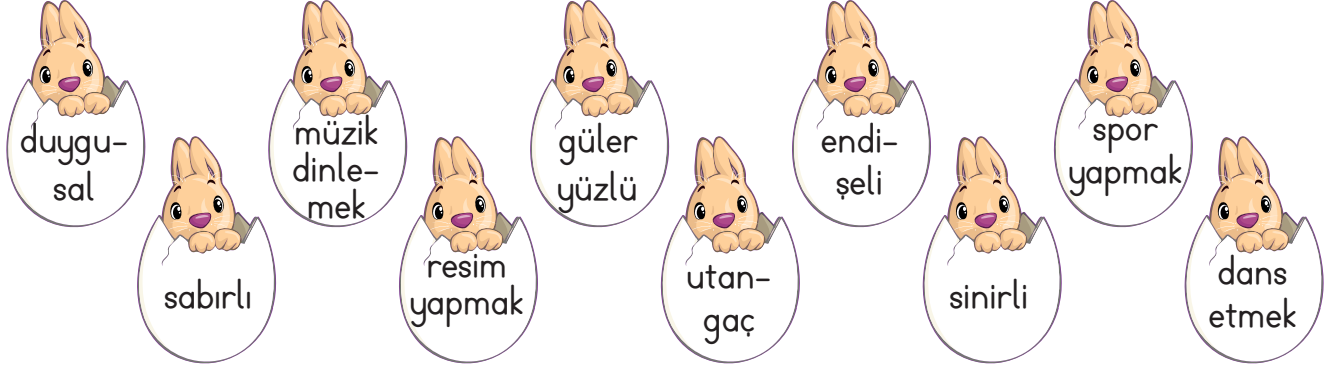
➤ SONUÇLARI:

Etkinlik: Aşağıdaki bulmacayı doldurunuz.

- 1- Dünya'da Güneş ışınlarının ulaşamadığı yerlerde yaşanan zaman.
- 2- Dünya'nın kendi eksenini etrafında yaptığı hareket.
- 3- Dünya'da Güneş ışınlarını gören yerlerde yaşanan zaman.
- 4- Dünya'nın Güneş etrafında yaptığı hareket.
- 5- Dünya'nın Güneş'in etrafında dolanması sonucunda oluşur.
- 6- Dünya'nın dolanma hareketini yaptığı gök cismi.
- 7- Güneş'in battığı yön.
- 8- Dünya'nın Güneş etrafında dolanırken izlediği yolun şekli.



Etkinlik: Aşağıda duygusal özellikleri belirten yumurtaları kırmızıya, zihinsel özellikleri (ilgi ve yetenek) belirten yumurtaları maviye boyayınız.



Etkinlik: Aşağıdaki ifadeler doğruysa "😊", yanlışsa "☹️" boyayınız.

- | | |
|--|--|
| 😊 ☹️ Her birey duygu, düşünce ve yetenekleri bakımından farklıdır. | 😊 ☹️ Başkalarının düşünce ve davranışlarına anlayış göstermek, hoşgörülü olmaktır. |
| 😊 ☹️ Bizden farklı düşünen ve davranan insanlarla konuşmamalıyız. | 😊 ☹️ İnsanların farklı yönlerini alay konusu yapmamalıyız. |
| 😊 ☹️ Paylaşmayı sevmek, neşeli olmak gibi özellikler duygusal özelliklerdir. | 😊 ☹️ Arkadaşlarımızın başarısı bizi mutsuz eder. |

Etkinlik: Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

1- Bizden farklı özelliklere sahip kişilere nasıl davranmalıyız?

.....

2- Bireysel farklılıklara saygı duymak niçin önemlidir?

.....

3- Farklılıklara saygı duymak ile ilgili iki örnek yazınız.

.....

.....

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecaz anlamda kullanılmış bir sözcük **yoktur**?

- A) Adam, çok dişli çıktı.
B) Hava gerçekten çok sıcak.
C) Bu boş sözlere karnım tok.
D) Ayça, çok yumuşak kalplidir.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisi doğru yazılmıştır?

- A) Geldimki dışarı çıkmış.
B) Anladınmı?
C) Evde ders çalışırım.
D) Güzelmi güzel bir ev.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde terim anlamlı bir sözcük vardır?

- A) Kitap okumayı çok seviyorum.
B) Öğretmenimiz derste sol anahtarının çizimini gösterdi.
C) Tüm gün arkadaşlarımla oyun oynadım.
D) Bütün bardakları kırdım.

4. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerin hangisi gerçek anlamda kullanılmıştır?

- A) Yaz gelse de ince giysiler giysek.
B) Soğuk bir insandı.
C) Olay çok ağır geldi.
D) Hepimizi sıcak karşıladı.

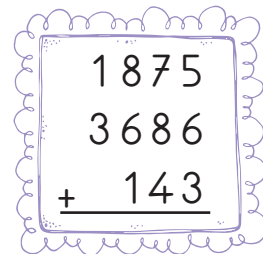
$$\begin{array}{r} 2648 \\ + 3425 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5329 \\ + 1457 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4819 \\ + 2683 \\ \hline \end{array}$$

A B C

Yukarıdaki toplama işlemlerinin sonuçları büyükten küçüğe sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) C > B > A B) B > A > C
C) A > B > C D) A > C > B

6.



$$\begin{array}{r} 1875 \\ 3686 \\ + 143 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminin sonucu kaçtır?


- A) 5604 B) 6704
C) 5793 D) 5704

7.
$$\begin{array}{r} 2760 \\ +3679 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ +3292 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki işlemde kalp yerine gelen sayı hangisidir?

- A) 1831 B) 10 842
C) 11 741 D) 10 731

8.  $6564 + 1987 =$

toplama işleminin sonucunun rakamları toplamı kaçtır?

- A) 21 B) 19 C) 17 D) 15

9.
$$\begin{array}{r} A4B4 \\ +3C55 \\ \hline 6329 \end{array}$$
 $A+B+C = ?$

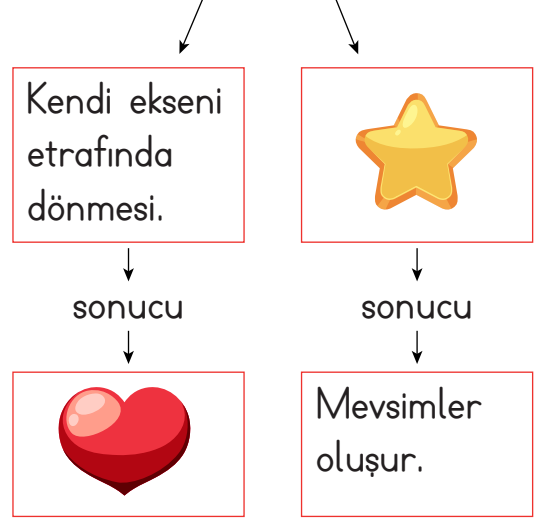
Yukarıdaki toplama işleminde $A+B+C$ toplamı kaçtır?

- A) 17 B) 18 C) 19 D) 20


10. Rakamları birbirinden farklı 4 basamaklı en büyük sayı ile, rakamları birbirinden farklı 4 basamaklı en küçük sayının toplamı kaçtır?

- A) 10 999 B) 10 899
C) 11 890 D) 18 763

11. Dünya'nın Hareketleri



Yukarıdaki kavram haritasında semboller yerine hangisi getirilmelidir?

- A)  Dolanma hareketi  Gece gündüz oluşur.
B) Dönme hareketi Bir yıl oluşur.
C) Dolanma hareketi Mevsimler oluşur.
D) Gece-gündüz oluşur. Dolanma hareketi

12. Dünya kendi eksenini etrafındaki dönüşünü ne kadar sürede tamamlar?

- A) 1 Yıl B) 30 Gün
C) 24 Saat D) 1 Hafta

13. ★ Mevsimler oluşur.
■ Bir yıl oluşur.
● Gece ve gündüz oluşur.
▲ Gün içinde gölge boyları değişir.

Yukarıdaki verilenlerden hangileri Dünya'nın dolanma hareketi sonucu oluşur?

- A) ★ , ■ B) ■ , ●
C) ★ , ▲ D) ● , ▲

14.



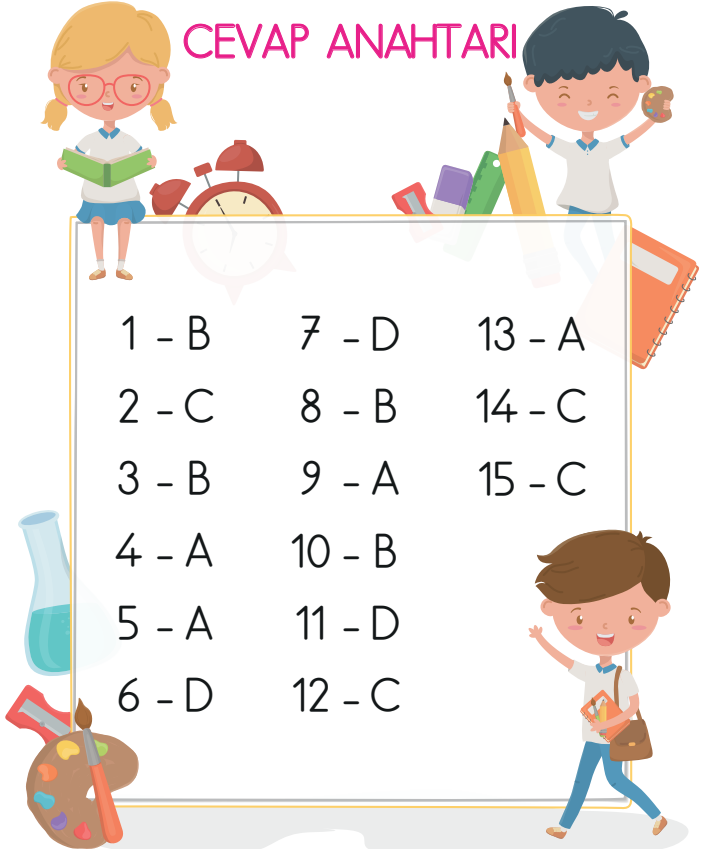
Merhaba, benim adım Sanem. Sarı saçlarım ve mavi gözlerim var. Uzun boylu bir çocuğüm. Köpekler benim can dostum. Müzik dinlemeyi ve dans etmeyi çok severim. Biraz duygusalım. Ama arkadaşlarım çok konuştuğumu söylüyor.

Yukarıdaki bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi Sanem'in fiziksel özelliklerinden **değildir**?

- A) Sarı saçlı olması.
B) Mavi gözlü olması.
C) Duygusal olması.
D) Uzun boylu olması.

15. Aşağıdakilerden hangisi hoşgörülü olmayan bir davranıştır?
- A) Bizden farklı düşüncelere saygılı davranmak.
B) Bireylerin farklı düşünebileceğini kabul etmek.
C) Farklı düşünceleri dışlamak.
D) Farklı düşüncülerin bize zenginlik katacağını düşünmek.

CEVAP ANAHTARI



- | | | |
|-------|--------|--------|
| 1 - B | 7 - D | 13 - A |
| 2 - C | 8 - B | 14 - C |
| 3 - B | 9 - A | 15 - C |
| 4 - A | 10 - B | |
| 5 - A | 11 - D | |
| 6 - D | 12 - C | |



Etkinlik: Sizce sokak hayvanları için neler yapabiliriz? Yazalım.

.....

.....

.....

.....

Etkinlik: Aşağıda sokak hayvanları besleme çizelgesi verilmiştir. Besleme yaptığınız her gün için bir tik atınız. Diğer sayfayı da en yakın arkadaşınıza veriniz.

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR
1. HAFTA							
2. HAFTA							
3. HAFTA							
4. HAFTA							
5. HAFTA							
6. HAFTA							
7. HAFTA							



4 EKİM

DÜNYA HAYVANLARI
KORUMA GÜNÜ

