

## ASLAN İLE FARE

Aslan, bir gün uyuyormuş. Bir fare gelip aslanın üzerinde dolaşmaya başlamış. Uyanan aslan, fareyi yakalamış. Küçük fare yalvarmaya başlamış:

- Lütfen beni bırak. Belki bir gün benim de sana iyiliğim dokunur, demiş.

Aslan bu söze gülmüş ama fareyi bırakmış. Aradan zaman geçmiş.

Aslan, avcıların kurduğu

tuzığa düşmüş. Avcılar onu bir ağaca sınımsıkı bağlamışlar. Fare, aslanın inlemelerini duymuş, koşarak gelmiş. İpleri kemirip aslanı kurtarmış. Aslan:

- Sana söylemiştim, bir gün sana iyiliğim dokunur diye, demiş.



1. Fare nerede dolaşıyormuş?

.....

2. Yakalanan fare aslana yalvararak ne demiş?

.....

3. Aslan kimlerin tuzığına düşmüş?

.....

4. Fare aslanı nasıl kurtarmış?

.....

➔ Aşağıdaki kelimelerin son harfi ile başlayan örnekteki gibi yeni kelimeler yazalım.

kasa	→	aslan	→	nane	→	erik
kalem	→	.....	→	.....	→	.....
bardak	→	.....	→	.....	→	.....
kitap	→	.....	→	.....	→	.....
karpuz	→	.....	→	.....	→	.....
lale	→	.....	→	.....	→	.....

➔ Kelimelerdeki mavi renkli harfleri değiştirerek örnekteki gibi yeni kelimeler yazalım.

sayı
1. salı
2. sarı

kara
1. ....
2. ....

tas
1. ....
2. ....

kale
1. ....
2. ....

bilek
1. ....
2. ....

söz
1. ....
2. ....

➔ Görseldeki varlıkların isimlerini örnekteki gibi yazıp heceleyelim.



elma  
el-ma



.....  
.....



.....  
.....



.....  
.....



.....  
.....



.....  
.....

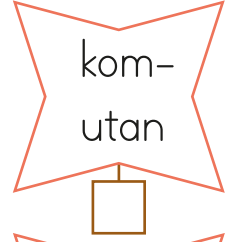


.....  
.....



.....  
.....

➔ Satır sonuna sığmayan kelimeler kısa çizgi ile hecelerinden ayrılır. Hece bölümü doğru olan kelimelerin kutusuna "D" harfi yazalım.

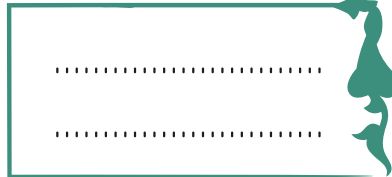


➔ Kelimelerin satır sonuna sığmadığında nasıl yazılması gerektiğini örnekteki gibi yazalım.

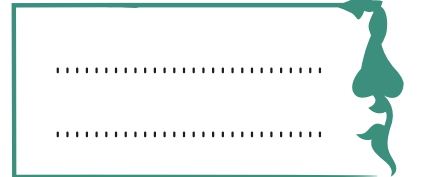
gözlükçü



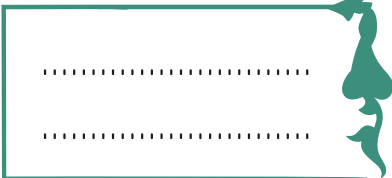
silgi



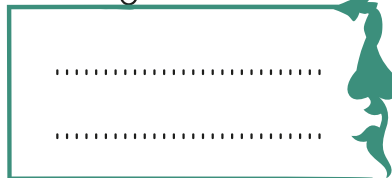
makas



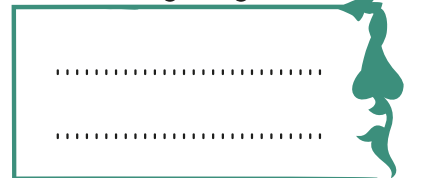
kurdele



güvercin



bilgisayar



➔ Aşağıdaki sözcük gruplarını alfabe sırasına göre numaralandıralım.

nisan	mayıs	haziran
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

sekiz	dokuz	on
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

pazartesi	cuma	salı
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

yaz	sonbahar	kış
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

masa	tabure	sandalye
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

un	şeker	tuz
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

bulut	bilet	balık
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

armut	ayran	ayva
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

➔ Aşağıdaki sözcükleri alfabetik sıraya göre yeniden sıralayalım.

	lamba	kuş	arı
1.		arı	
2.		kuş	
3.		lamba	

	hastane	süt	yaprak
1.			
2.			
3.			

	oyuncak	yastık	masa
1.			
2.			
3.			

	limon	gemi	kiraz
1.			
2.			
3.			

	kulaklık	tişört	aslan
1.			
2.			
3.			

	fare	fil	zebra
1.			
2.			
3.			

➔ Kelimelerle zıt anlamlarını eşleştirelim.

üzüntü	gündüz	ağır	zayıf
açık	tatlı	şişman	yaş
acı	sevinç	arka	hafif
gece	kapalı	kuru	ceza
sıcak	soğuk	ödül	ön

➔ Aşağıdaki cümlelerde renkli verilen sözcüklerin zıt anlamını işaretleyelim.

- 1 Aldığı etek çok **güzel**di.  çirkin  yakışıklı
- 2 Bugün hocamıza çok **güldük**.  sevinmek  ağlamak
- 3 **Yeni** aldığım telefonum kırıldı.  eski  kötü
- 4 Denediğim pantolon **dar** geldi.  kısa  geniş
- 5 Sınavdaki sorular bana **zor** geldi.  kolay  hafif
- 6 **Çok** istediğim kitabı annem aldı.  fazla  az

➔ Aşağıda karışık olarak verilen sözcüklerle anlamlı ve kurallı cümleler kuralım.

1. unuttum      verdiğiniz      yapmayı      ödevimi  
.....

2. patlıcan      teyzem      yemeği      yaptı  
.....

3. kaykayı      çok      sürmeyi      seviyorum  
.....

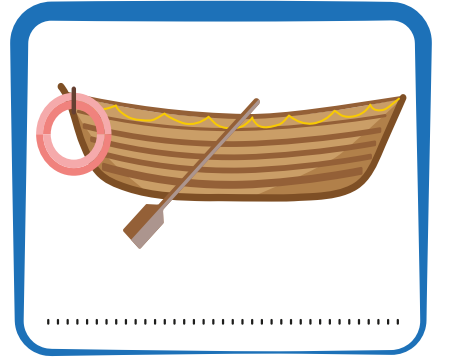
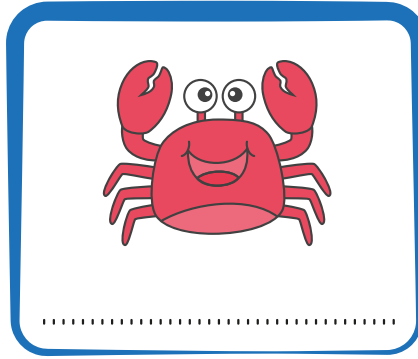
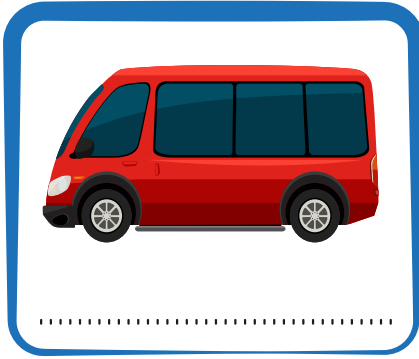
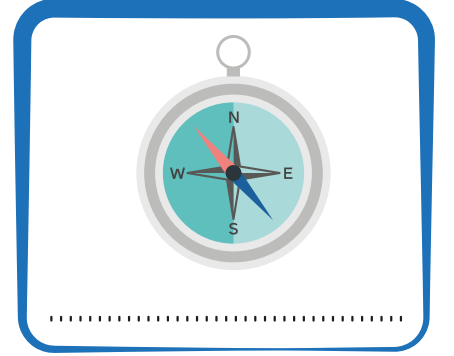
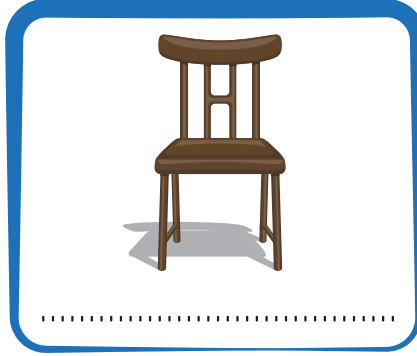
4. Gizem      okula      gelmedi      bugün  
.....

5. simit      teneffüste      bugün      yedim  
.....

6. üç      elma      ağaçtan      topladım  
.....

7. komşuya      üst      gittik      kattaki  
.....

→ Varlıkların adını altlarına yazalım.



→ Aşağıdaki adların ortak adını örnekteki gibi yazalım.

elma, ayva, kavun, karpuz → ..... meyve .....

papatya, gül, orkide, lale → .....

sarı, pembe, siyah, kırmızı → .....

kuş, köpek, aslan, zebra → .....

mart, nisan, mayıs, haziran → .....

→ Verilen görseli inceleyelim. Görselle ilgili soruları yanıtlayalım.



1- Görselde gördüğümüz hayvanlar hangileridir?

.....

2- Görselde kaç ördek vardır?

.....

3- Görseldeki evin önünde ne vardır?

.....

4- Görseldeki ördek ve civcivlerin toplam sayısı kaçtır?

.....

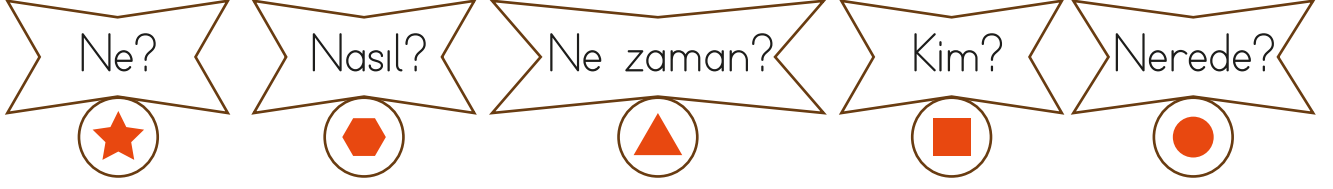
→ Kelimeleri karışık olarak verilen cümleleri yazalım.

şarkı	Ahmet	söyledi	●	.....
Zeynep	yüzdü	denizde	●	.....
atladım	üzerinden	ipin	●	.....
Erhan	üzüldü	çok	●	.....
oynadık	Arkadaşlarla		●	.....
çocuk	ağladı	çok	●	.....
biz	gideceğiz	yarın	●	.....

→ Cümleleri uygun kelimelerle tamamlayalım.

- Dün gece yağmur .....
- Top oynayan çocukları .....
- Babaannem beni görünce mutlu .....
- Telefonum suya düşünce .....
- Top dikenlerin içine girince .....
- Marketten sebze ve .....
- Evimizin adresini kağıda .....
- Teyzem incir reçeli .....

➔ Aşağıdaki 5N - 1K sorularını, cevabı altı çizili kelimeler olacak şekilde cümlelerle eşleştirelim. Soruların sembollerini cümlelerin kutucuklarına çizelim.



- Bir sonbahar sabahı yağmur yağdı.
- Arabanın arka koltuğunda oturuyordu.
- Babam pazardan elma aldı.
- Evinden okuluna koşarak gitti.
- Aylin, arkadaşını evine davet etti.

➔ Aşağıdaki cümlelerde altı çizili ifadelerin hangi 5N - 1K sorusunun cevabı olduğunu bulup yazalım.

- ▶ Ankara'dan ablam geldi. ....
- ▶ Yaşlı adam ormanda bastonuyla yürüyordu. ....
- ▶ Anneannem bana hikaye anlattı. ....
- ▶ Köpeği görünce korkarak kaçtı. ....
- ▶ Annem bana toka aldı. ....
- ▶ Şemsiyemi aldığı için yağmurda ıslanmadım. ....

➔ Aşağıdaki resmi boyamak için yönergeleri okuyalım. Okuduğumuz yönergeye göre resmi boyayalım. Yönergenin dışında kalan yerleri istediğimiz renge boyayalım.



## Yönerge

- ★ Çocukların ayakkabılarını siyaha boya.
- ★ Erkek çocuğun tişörtünü maviye boya.
- ★ Kız çocuğun elbisesini kırmızıya boya.
- ★ Ağaç evin çatısını turuncuya boya.
- ★ Ağaç evi kahverengiye boya.

→ Toplamları verilen sayıya eşit olacak şekilde örnekteki gibi toplama işlemleri yapalım.

<div style="background-color: #ADD8E6; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-weight: bold;">14</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <math display="block">\begin{array}{r} \dots + \dots \\ 8 + 6 \\ \dots + \dots \\ 5 + 9 \end{array}</math> </div>	<div style="background-color: #ADD8E6; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-weight: bold;">12</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <math display="block">\begin{array}{r} \dots + \dots \\ \dots + \dots \end{array}</math> </div>	<div style="background-color: #ADD8E6; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-weight: bold;">10</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <math display="block">\begin{array}{r} \dots + \dots \\ \dots + \dots \end{array}</math> </div>	<div style="background-color: #ADD8E6; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-weight: bold;">8</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <math display="block">\begin{array}{r} \dots + \dots \\ \dots + \dots \end{array}</math> </div>
<div style="background-color: #ADD8E6; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-weight: bold;">5</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <math display="block">\begin{array}{r} \dots + \dots \\ \dots + \dots \end{array}</math> </div>	<div style="background-color: #ADD8E6; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-weight: bold;">19</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <math display="block">\begin{array}{r} \dots + \dots \\ \dots + \dots \end{array}</math> </div>	<div style="background-color: #ADD8E6; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-weight: bold;">13</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <math display="block">\begin{array}{r} \dots + \dots \\ \dots + \dots \end{array}</math> </div>	<div style="background-color: #ADD8E6; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-weight: bold;">7</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <math display="block">\begin{array}{r} \dots + \dots \\ \dots + \dots \end{array}</math> </div>

→ Aşağıda gösterilen farklı renkteki şekillerin sayılarını örnekteki gibi yazalım.

<div style="font-weight: bold; font-size: 2em;">9</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;"> <math>\dots + \dots</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math>5 + 4</math> </div> </div>	<div style="font-weight: bold; font-size: 2em;">9</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;"> <math>\dots + \dots</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math>\dots + \dots</math> </div> </div>	<div style="font-weight: bold; font-size: 2em;">9</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;"> <math>\dots + \dots</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math>\dots + \dots</math> </div> </div>
<div style="font-weight: bold; font-size: 2em;">8</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;"> <math>\dots + \dots</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math>\dots + \dots</math> </div> </div>	<div style="font-weight: bold; font-size: 2em;">8</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;"> <math>\dots + \dots</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math>\dots + \dots</math> </div> </div>	<div style="font-weight: bold; font-size: 2em;">8</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;"> <math>\dots + \dots</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math>\dots + \dots</math> </div> </div>

→ Aşağıdaki eşitliklerin doğru olabilmesi için çember içerisine gelmesi gereken toplama ve çıkarma sembollerini örnekteki gibi yerleştirelim.

$$4 \oplus 3 = 9 \ominus 2$$

$$8 \bigcirc 1 = 5 \bigcirc 2$$

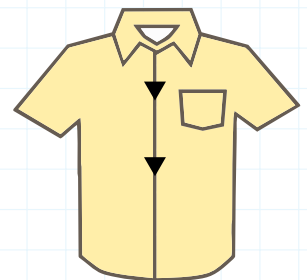
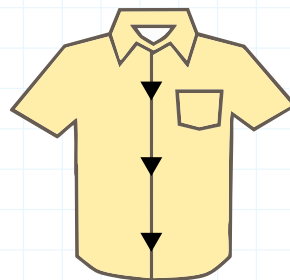
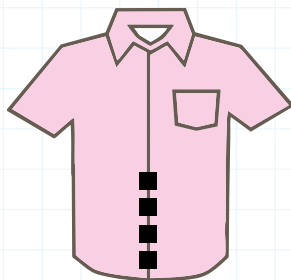
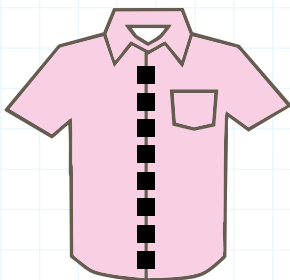
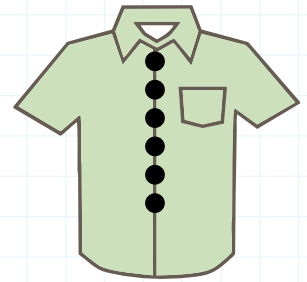
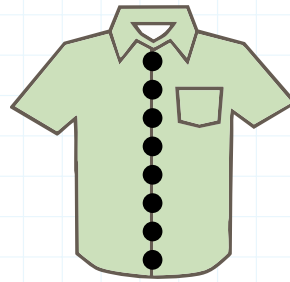
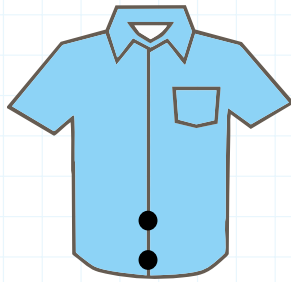
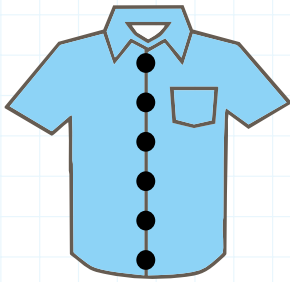
$$11 \bigcirc 4 = 18 \bigcirc 3$$

$$10 \bigcirc 4 = 1 \bigcirc 5$$

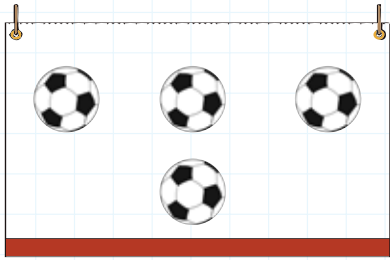
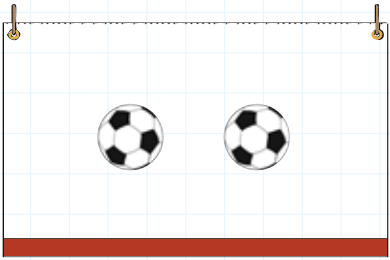
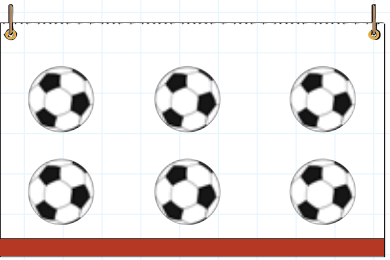
$$13 \bigcirc 6 = 3 \bigcirc 4$$


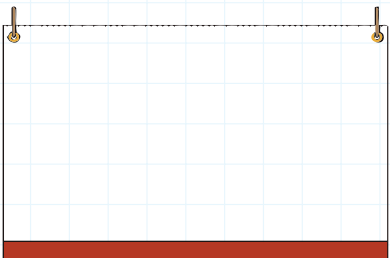
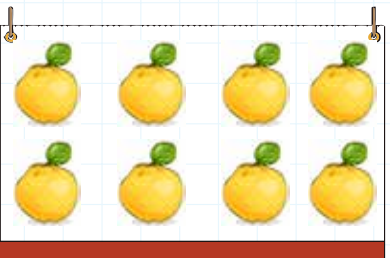
$$5 \bigcirc 5 = 15 \bigcirc 5$$

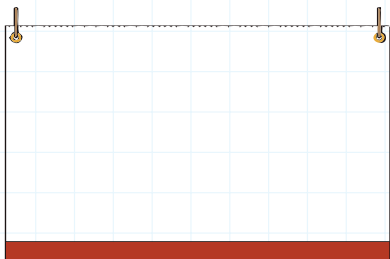
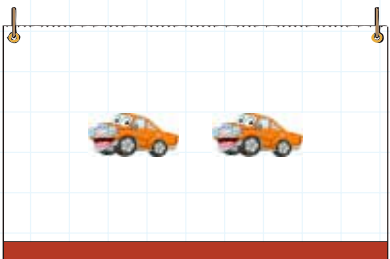
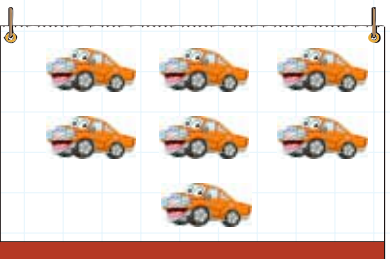
→ Bir terzi aynı renk gömleklerin düğmelerinin eşit sayıda olmasını istemektedir. Buna göre gömleklerin eksik düğmelerini tamamlayalım.

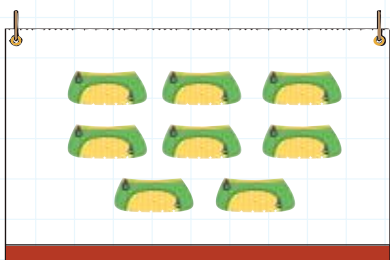
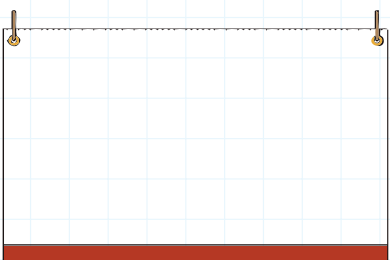



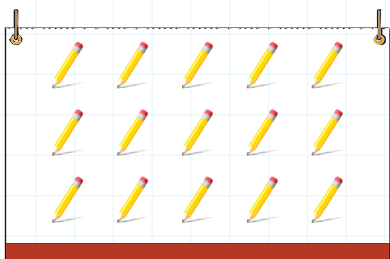
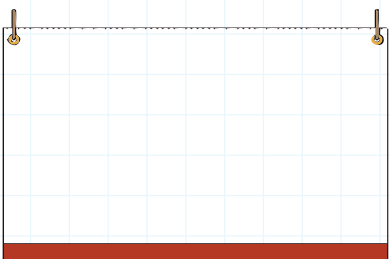
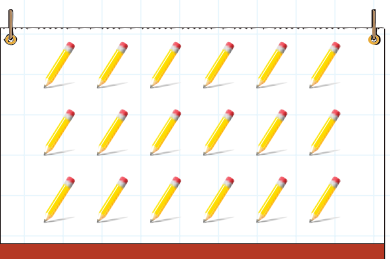
→ Verilen sayılara ve işlem sonuçlarına dikkat edelim. Buna göre toplama ve çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

	+		=	
4		2		6

	+		=	
6		.....		9

	+		=	
.....		7		7

	+		=	
8		.....		12

	+		=	
15		.....		18

→ Verilen sayılara ve işlem sonuçlarına dikkat edelim. Buna göre toplama ve çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.



$$1 + 4 = 5$$

$$5 - 4 = 1$$

$$4 + 1 = 5$$

$$5 - 1 = 4$$



$$\dots + \dots = 6$$

$$\dots - \dots = 4$$

$$\dots + \dots = 6$$

$$\dots - \dots = 2$$



$$\dots + \dots = 8$$

$$\dots - \dots = 5$$

$$\dots + \dots = 8$$

$$\dots - \dots = 3$$



$$\dots + \dots = 7$$

$$\dots - \dots = 4$$

$$\dots + \dots = 7$$

$$\dots - \dots = 3$$



$$\dots + \dots = 9$$

$$\dots - \dots = 6$$

$$\dots + \dots = 9$$

$$\dots - \dots = 3$$



$$\dots + \dots = 4$$

$$\dots - \dots = 3$$

$$\dots + \dots = 4$$

$$\dots - \dots = 1$$



1.

Aysun kalemligine 7 kalem koyunca kalemliginde 13 kalem oluyor. Aysun'un kalemliginde başta kaç kalem vardı?



Çözüm:

2.

Kadir, 12 yaşındadır. Kardeşi Kadir'den 5 yaş küçüktür. Kadir'in kardeşi kaç yaşındadır?



Çözüm:

3.

Kemal'in 13 cevizi vardır. Ahmet'in 5 cevizi vardır. Ahmet'in kaç cevizi daha olursa Kemal'in cevizi ile eşit sayıda cevizi olur?



Çözüm:

4.

Sıla'nın 1 onluk kadar misketi vardır. Sıla, Cem'e 6 misket verdi. Sıla'nın kaç misketi kaldı?



Çözüm:

5.

Bir bahçede 12 portakal ağacı vardır. Portakal ağacından 4 eksik limon ağacı vardır. Bu bahçede kaç limon ağacı vardır?



Çözüm:

6.

Cem derste 8 soru çözdü. Ali, Cem'den 3 fazla soru çözdü. Ali ve Cem toplam kaç soru çözmüştür?



Çözüm:

1.

Gittiğimiz parkta 4 beyaz, 3 sarı balon, 5 kırmızı balon vardı. Bu parkta toplam kaç balon vardı?



Çözüm:

2.

Bir çiftlikte 10 inek, inek sayısından 4 eksik keçi vardır. Bu çiftlikteki inek ve keçi sayılarının toplamı kaçtır?



Çözüm:

3.

Mehmet bir marketten 5 süt, 4 ekmek almıştır. Ekmek ve süt sayısının toplamı kadar pil almıştır. Mehmet toplam kaç ürün almıştır?



Çözüm:

4.

Bir otobüste 12 kişi vardı. Durakta 5 kişi bindi, 3 kişi indi. Son durumda otobüste kaç kişi vardır?



Çözüm:

5.

Bahçeye Ada 8 ağaç, Duru 5 ağaç dikti. Ada ve Duru toplam kaç ağaç dikmiştir?



Çözüm:

6.

Güneş bahçeden 5 kiraz, 3 elma toplamıştır. Elma ve kiraz sayısının toplamı kadar çilek toplamıştır. Güneş kaç meyve toplamıştır?



Çözüm:

✏ Aşağıdaki ifadeleri uygun olan sözcüklerle tamamlayalım.

kovan ahır farklı yuvaya kümestir



Her canlının bir ..... ihtiyacı vardır.



Anıların barınağına ..... denir.



İneklerin yaşadığı, barındığı yerlere ..... denir.

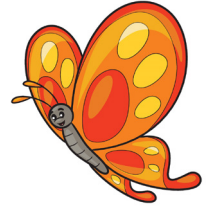
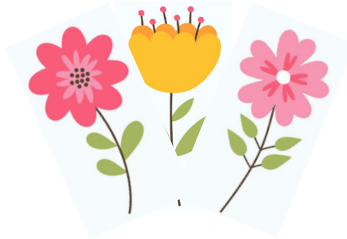


Tavuk, kaz gibi hayvanların barındığı yerin adı .....



Her canlı ..... yuvalarda barınır.

✏ Görsellerdeki varlıkların yaşamları için gerekli şartların yazıldığı kutuları boyayalım.



besin

oyuncak

su

toprak

kış uykusu

hava

✏ Aşağıdaki ifadeleri okuyalım, doğru olan ifadenin başındaki kutucuğu işaretleyelim.

Bitkilerin yaşaması için toprak gerekli değildir.

İnsanlar, hayvanlar, bitkiler canlı varlıklardır.

Canlıların ihtiyaçları birbirinden farklılık gösterir.

Sadece insanlar ve hayvanlar suya ihtiyaç duyar.

Kimi hayvanlar otla beslenir.

## »» Bilgi Notu

Güneş, Dünya ve Ay yuvarlak olan gök cisimleridir. En büyükleri olan Güneş, gündüzleri her yeri aydınlatma ve ısıtma görevini üstlenir. Üzerinde canlıların yaşadığı yer olan Dünya, Güneş'ten daha küçüktür. Geceleri gökyüzünde görülen Ay ise aralarında en küçük olanıdır; bu üç gök cismi büyüklüklerine göre büyükten küçüğe doğru Güneş, Dünya ve Ay şeklinde sıralanır.

Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Cümle doğru ise başına (D), yanlış ise (Y) yazalım.

- ..... Ay, genellikle geceleri gökyüzünde görülür.
- ..... Ay, Dünya'dan daha büyüktür.
- ..... İnsanların, hayvanların ve bitkilerin yaşadığı yer Dünya'dır.
- ..... Güneş battığında hava kararır ve gece vakti başlar.
- ..... Dünya, ısı ve ışık yayarak dünyamızı aydınlatır.

Aşağıdaki nesnelere şekli Güneş, Dünya ve Ay'a benzer. Kutularını işaretleyelim.

