



www.slaytyerim.com





Babası Ayşe'ye doğum gününde akvaryum ve üç tane Japon balığı almıştı. Uzun süredir bu hediye isteyen Ayşe çok sevinmişti. Balıklara Benekli, Minik ve Afacan isimlerini koymuştu. Babası, Ayşe'ye balıkların bakımı konusunda bilgiler verdi. Her gün sabah ve akşam birer tane yem verilmesi gerekiyordu. Ayşe balıklarını çok seviyor, düzenli olarak yem vermeyi ihmal etmiyordu. Hafta sonu gelmiş ve Ayşe arkadaşları ile parka gidip oynamaya başlamıştı. Eğlenceye dalıp balıklarını beslemeyi iki gün unutmuştu. Akşam olunca balıkların normalden daha yavaş hareket ettiği gördü, hemen babasını çağırıp sebebini sordu. Babası Ayşe'ye yemleri verip vermediğini sorunca Ayşe yem vermeyi unuttuğunu fark etti. Babası, Ayşe'ye sorumluluk sahibi olmasını, bir görevi olduğunda bunu düzenli olarak yapmasını anlatmıştı. Ayşe balıklara düzenli yem vermeye başlayınca balıkları iyileşti ve güzelce yüzmeye başladılar.

 Metne göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1 Ayşe'nin balıklarının ismi nedir?

2 Japon balıklarını nasıl beslemek gerekiyormuş?

3 Metne uygun bir başlık yazalım.

EŞ ANLAMLI KELİMELER

Ev	Konut	Anı	Hatıra	Nehir	İrmak
Misafir	Konuk	Kırmızı	Al	Rüzgar	Yel
Okul	Mektep	Beyaz	Ak	Ulus	Millet
Öğrenci	Talebe	Siyah	Kara	Fakir	Yoksul
Öğretmen	Muallim	Soru	Sual	İhtiyar	Yaşlı
Doktor	Hekim	Cevap	Yanıt	Yıl	Sene
Veteriner	Baytar	Neşe	Sevinç	Kafa	Baş
Öykü	Hikaye	Özlem	Hasret	Hediye	Armağan

EŞ ANLAMLI KELİMELER

Akıl	Us	Yetenek	Kabiliyet	Esir	Tutsak
Barış	Sulh	Kural	Kaide	Araç	Vasıta
Birey	Fert	Kalp	Yürek	Şehir	Kent
Kelime	Sözcük	Zıt	Karşıt	Yüce	Ulu
Cümle	Tümce	İrak	Uzak	Mektup	Name
Dil	Lisan	Faydalı	Yararlı	Hakim	Yargıç
Görev	Vazife	Sır	Gizem	Dost	Hısım
Sonbahar	Güz	Aş	Yemek	Ayakkabı	Pabuç



Yazılışları farklı, anlamları aynı olan kelimelere eş anlamlı kelimeler denir.

Örnek: öğrenci → talebe



Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlılarını karşlarına yazalım.

okul

→ mektep

kırmızı

→

öğretmen

→

beyaz

→

öğrenci

→

doktor

→

anı

→

cevap

→

baş

→

rüzgar

→

ev

→

sözcük

→

misafir

→

doğa

→

faydalı

→

yurt

→

hediye

→

millet

→

fakir

→

isim

→

yaşlı

→

sonbahar

→

aş

→

ayakkabı

→

1 Aşağıdaki tablolarda verilen kelimelerin karşlarına eş anlamlılarını yazalım.

KELİMELER	EŞ ANLAMI
nehir	
rüzgar	
ulus	
ihtiyar	
yıl	
kafa	

KELİMELER	EŞ ANLAMI
hediye	
kelime	
sonbahar	
kalp	
ayakkabı	
aş	

2 Aşağıda verilen cümlelerdeki altı çizili sözcüğün eş anlamlısını bulup cümleyi tekrar yazalım.

Yaşlı adam sandalyeye oturdu.

.....

Dün akşam misafir geldi.

.....

Yarın yapacağımız etkinlik için görev dağılımı yaptık.

.....
.....

Kırmızı ceketim artık küçük oluyor.

.....

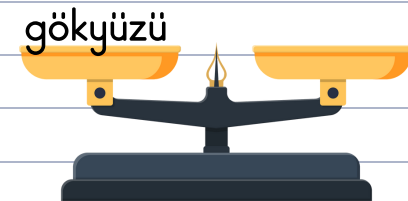
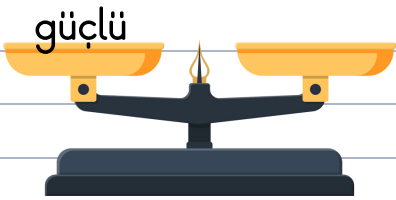
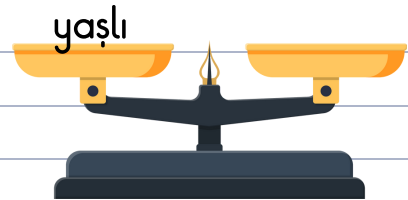
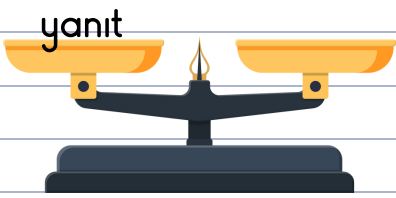
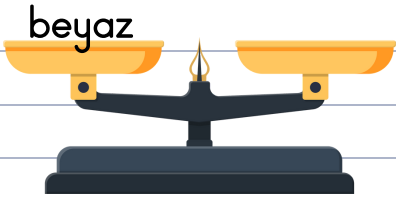
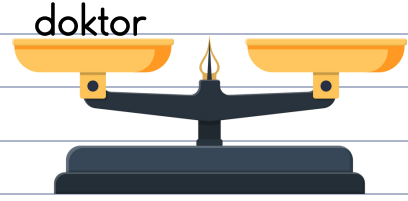
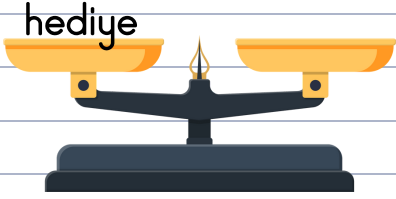
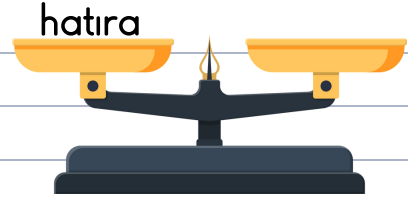
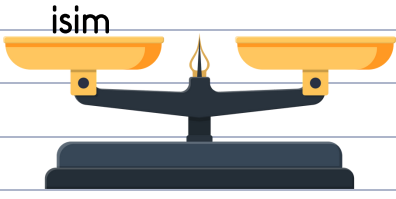
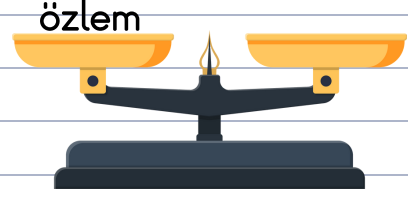
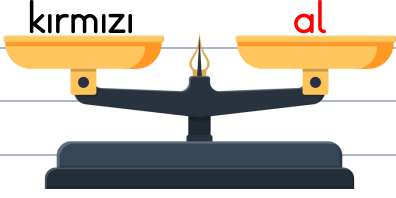
Öğrenciler içeri girdi.

.....

Doktor reçete yazdı.

.....

➤ Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlılarını karşlarına örnekteki gibi yazıp terazilerdeki dengeyi sağlayalım.



➤ Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlılarını karşlarına örnekteki gibi yazalım.

yetenek = kabiliyet

kalp =

görev =

deprem =

dilek =

fakir =

konut =

konuk =

okul =

öğretmen =

➤ Aşağıdaki kelimeleri eş anlamlarıyla örnekteki gibi eşleştirelim.

tecrübe 1

ikaz

tabiat 2

1 deneyim

uyarı 3

yurt

vatan 4

yel

rüzgar 5

doğa

1 Aşağıdaki tabloda verilen kelimelerin zıt ve eş anlamlarını yazalım.

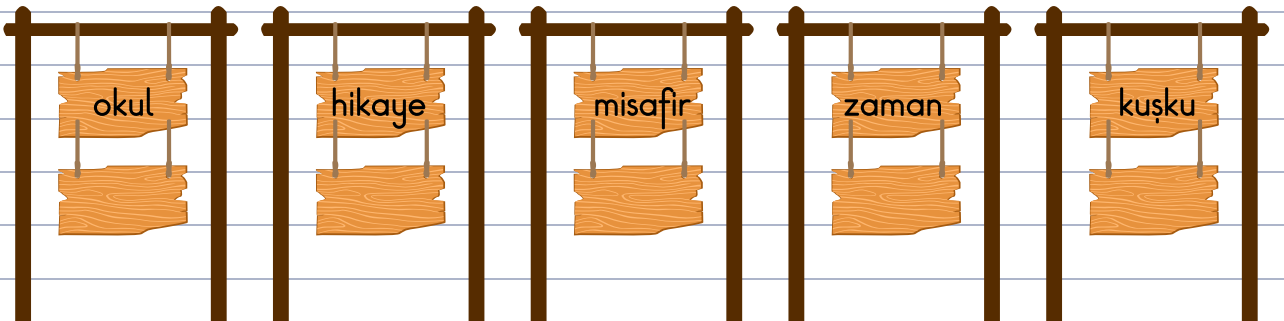
KELİME	EŞ ANLAM	ZİT ANLAM
savaş	harp	barış
ıslak		
basit		
ihhtiyar		
fakir		

KELİME	EŞ ANLAM	ZİT ANLAM
siyah		
kirli		
uzak		
soru		
eksik		

2 Aşağıdaki oklarda yazan kelimelerin zıt anlamlılarını altındaki oklara yazalım.



3 Aşağıdaki tabelalarda yazan kelimelerin eş anlamlarını altlarına yazalım.



 Aşağıda verilen **onluk bozma gerektirmeyen** çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 657 \\ - 13 \\ \hline 644 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 696 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 946 \\ - 740 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 982 \\ - 751 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 617 \\ - 312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 869 \\ - 209 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 447 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 487 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 547 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 677 \\ - 462 \\ \hline \end{array}$$

 Aşağıda verilen **onluk bozma gerektiren** çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 611 \\ 971 \\ - 19 \\ \hline 952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 487 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 744 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 944 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 461 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 942 \\ - 383 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 490 \\ - 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 866 \\ - 608 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 485 \\ - 229 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 442 \\ - 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 603 \\ - 509 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 820 \\ - 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 870 \\ - 652 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 941 \\ - 409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 782 \\ - 525 \\ \hline \end{array}$$

 Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

1

$$\begin{array}{r} 479 \\ -352 \\ \hline \end{array}$$

.....

2

$$\begin{array}{r} 451 \\ -192 \\ \hline \end{array}$$

.....

3

$$\begin{array}{r} 583 \\ -394 \\ \hline \end{array}$$

.....

4

$$\begin{array}{r} 671 \\ -224 \\ \hline \end{array}$$

.....

5

$$\begin{array}{r} 462 \\ -257 \\ \hline \end{array}$$

.....

6

$$\begin{array}{r} 890 \\ -62 \\ \hline \end{array}$$

.....

7

$$\begin{array}{r} 574 \\ -179 \\ \hline \end{array}$$

.....

8

$$\begin{array}{r} 314 \\ -133 \\ \hline \end{array}$$

.....

9

$$\begin{array}{r} 443 \\ -279 \\ \hline \end{array}$$

.....

10

$$\begin{array}{r} 540 \\ -230 \\ \hline \end{array}$$

.....

11

$$\begin{array}{r} 614 \\ -212 \\ \hline \end{array}$$

.....

12

$$\begin{array}{r} 762 \\ -556 \\ \hline \end{array}$$

.....

13

$$\begin{array}{r} 301 \\ -163 \\ \hline \end{array}$$

.....

14

$$\begin{array}{r} 523 \\ -306 \\ \hline \end{array}$$

.....

15

$$\begin{array}{r} 316 \\ -205 \\ \hline \end{array}$$

.....

16

$$\begin{array}{r} 885 \\ -788 \\ \hline \end{array}$$

.....

17

$$\begin{array}{r} 749 \\ -608 \\ \hline \end{array}$$

.....

18

$$\begin{array}{r} 158 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

.....

19

$$\begin{array}{r} 590 \\ -550 \\ \hline \end{array}$$

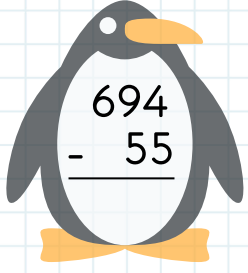
.....

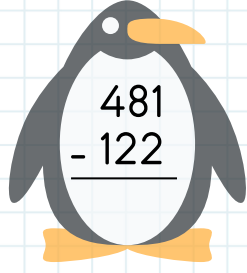
20

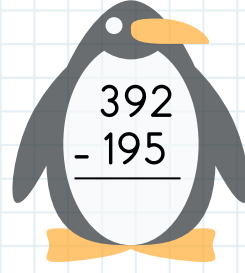
$$\begin{array}{r} 922 \\ -734 \\ \hline \end{array}$$

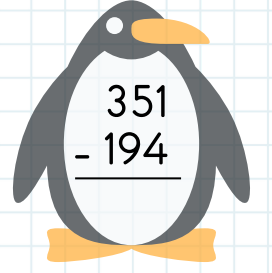
.....

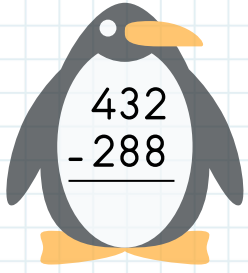
 Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

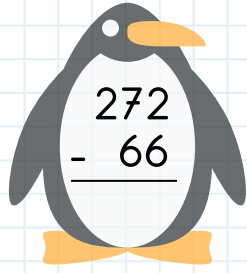

$$\begin{array}{r} 694 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

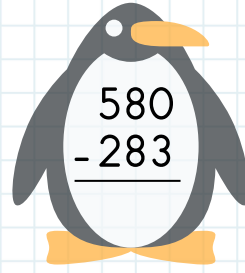

$$\begin{array}{r} 481 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 392 \\ - 195 \\ \hline \end{array}$$

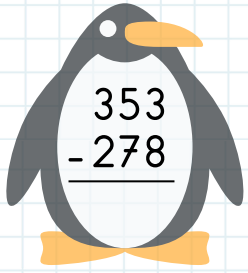

$$\begin{array}{r} 351 \\ - 194 \\ \hline \end{array}$$

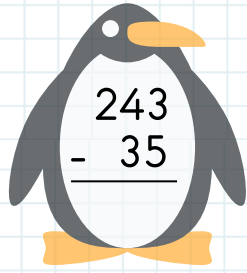

$$\begin{array}{r} 432 \\ - 288 \\ \hline \end{array}$$

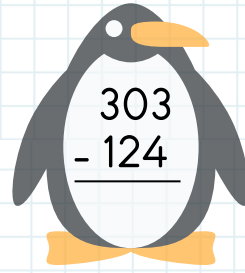

$$\begin{array}{r} 272 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

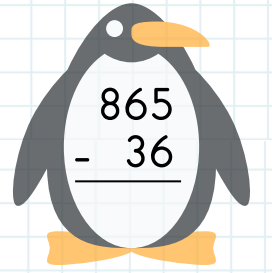

$$\begin{array}{r} 580 \\ - 283 \\ \hline \end{array}$$

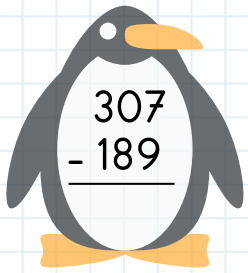

$$\begin{array}{r} 822 \\ - 333 \\ \hline \end{array}$$

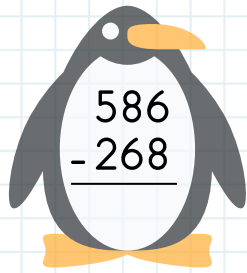

$$\begin{array}{r} 353 \\ - 278 \\ \hline \end{array}$$

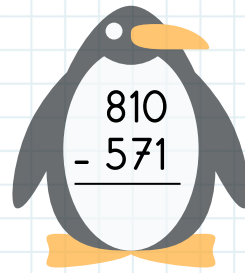

$$\begin{array}{r} 243 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

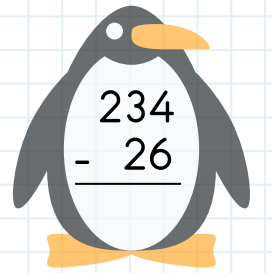

$$\begin{array}{r} 303 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 865 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 307 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

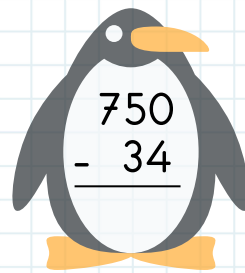

$$\begin{array}{r} 586 \\ - 268 \\ \hline \end{array}$$

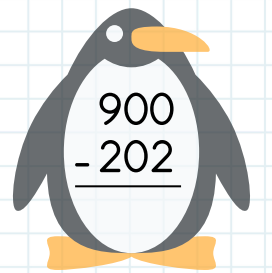

$$\begin{array}{r} 810 \\ - 571 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 234 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 446 \\ - 278 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 872 \\ - 503 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 750 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 900 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

1

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 925 \\ - 562 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 987 \\ - 208 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 603 \\ - 206 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 315 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 290 \\ - 180 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 467 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 650 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 507 \\ - 458 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 880 \\ - 690 \\ \hline \end{array}$$

11

$$\begin{array}{r} 743 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$$

12

$$\begin{array}{r} 920 \\ - 902 \\ \hline \end{array}$$

13

$$\begin{array}{r} 732 \\ - 527 \\ \hline \end{array}$$

14

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 452 \\ \hline \end{array}$$

15

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 500 \\ \hline \end{array}$$

16

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

17

$$\begin{array}{r} 954 \\ - 823 \\ \hline \end{array}$$

18

$$\begin{array}{r} 290 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

19

$$\begin{array}{r} 485 \\ - 325 \\ \hline \end{array}$$

20

$$\begin{array}{r} 632 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$$

 Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.



$$\begin{array}{r} 673 \\ - 208 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 687 \\ - 455 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 597 \\ - 472 \\ \hline \end{array}$$



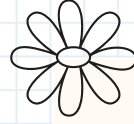
$$\begin{array}{r} 784 \\ - 649 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 378 \\ - 233 \\ \hline \end{array}$$



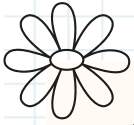
$$\begin{array}{r} 928 \\ - 546 \\ \hline \end{array}$$



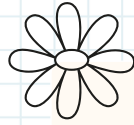
$$\begin{array}{r} 826 \\ - 584 \\ \hline \end{array}$$



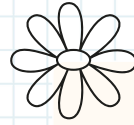
$$\begin{array}{r} 859 \\ - 674 \\ \hline \end{array}$$



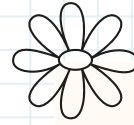
$$\begin{array}{r} 962 \\ - 827 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 976 \\ - 749 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 764 \\ - 379 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 975 \\ - 682 \\ \hline \end{array}$$



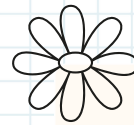
$$\begin{array}{r} 486 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 962 \\ - 679 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 765 \\ - 583 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 587 \\ - 227 \\ \hline \end{array}$$

 Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

1

$$\begin{array}{r} 341 \\ - 180 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 641 \\ - 312 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 754 \\ - 589 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 973 \\ - 454 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 840 \\ - 461 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 665 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 613 \\ - 319 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 326 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 593 \\ - 325 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 923 \\ - 694 \\ \hline \end{array}$$

11

$$\begin{array}{r} 644 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$$

12

$$\begin{array}{r} 777 \\ - 379 \\ \hline \end{array}$$

13

$$\begin{array}{r} 816 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

14

$$\begin{array}{r} 554 \\ - 285 \\ \hline \end{array}$$

15

$$\begin{array}{r} 653 \\ - 477 \\ \hline \end{array}$$

16

$$\begin{array}{r} 555 \\ - 456 \\ \hline \end{array}$$

17

$$\begin{array}{r} 987 \\ - 622 \\ \hline \end{array}$$

18

$$\begin{array}{r} 503 \\ - 363 \\ \hline \end{array}$$

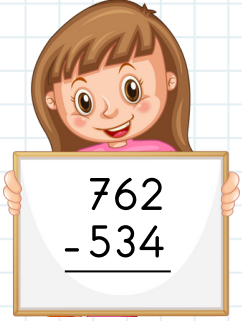
19

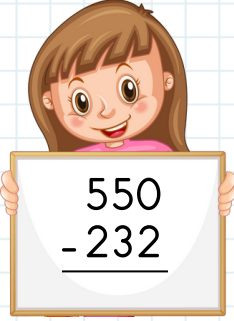
$$\begin{array}{r} 842 \\ - 295 \\ \hline \end{array}$$

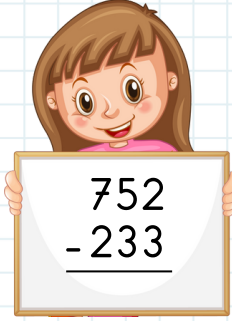
20

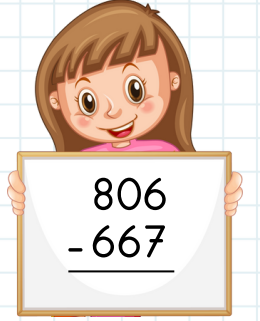
$$\begin{array}{r} 763 \\ - 555 \\ \hline \end{array}$$

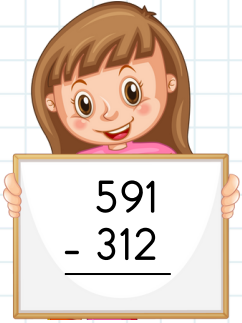
 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

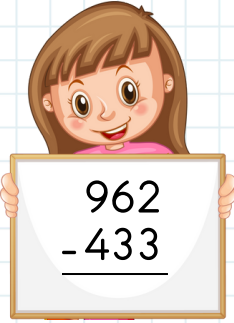

$$\begin{array}{r} 762 \\ - 534 \\ \hline \end{array}$$

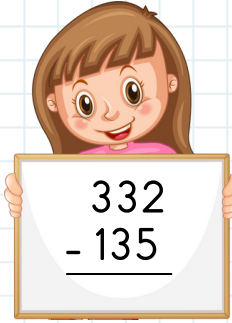

$$\begin{array}{r} 550 \\ - 232 \\ \hline \end{array}$$

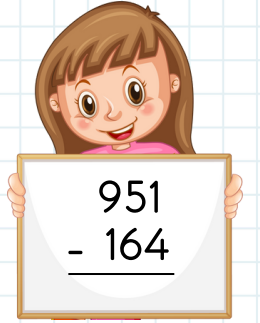

$$\begin{array}{r} 752 \\ - 233 \\ \hline \end{array}$$

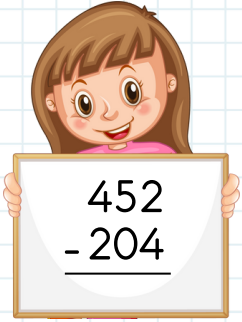

$$\begin{array}{r} 806 \\ - 667 \\ \hline \end{array}$$

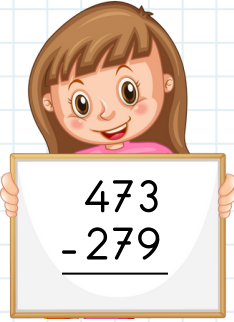

$$\begin{array}{r} 591 \\ - 312 \\ \hline \end{array}$$

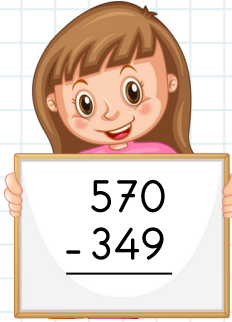

$$\begin{array}{r} 962 \\ - 433 \\ \hline \end{array}$$

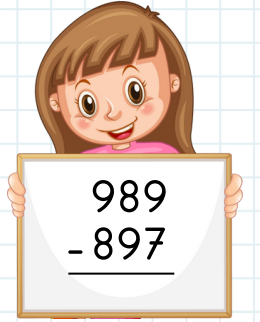

$$\begin{array}{r} 332 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

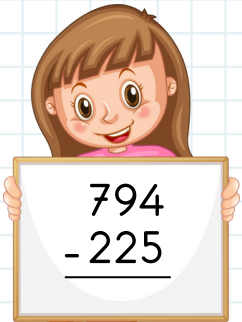

$$\begin{array}{r} 951 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

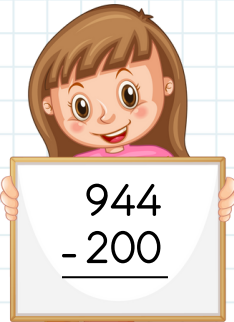

$$\begin{array}{r} 452 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$

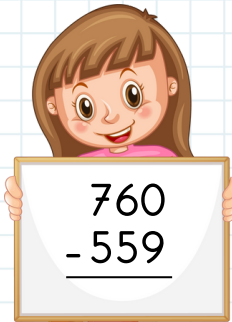

$$\begin{array}{r} 473 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$$

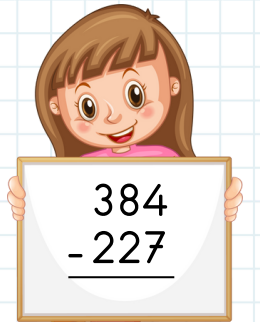

$$\begin{array}{r} 570 \\ - 349 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 989 \\ - 897 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 794 \\ - 225 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 944 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 760 \\ - 559 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 384 \\ - 227 \\ \hline \end{array}$$

 Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 960 \\ - 292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802 \\ - 454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 691 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 655 \\ - 467 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 714 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 562 \\ - 384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 874 \\ - 289 \\ \hline \end{array}$$

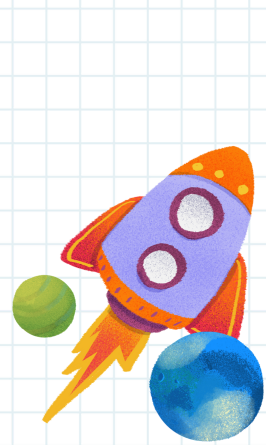
$$\begin{array}{r} 594 \\ - 365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 980 \\ - 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 893 \\ - 694 \\ \hline \end{array}$$

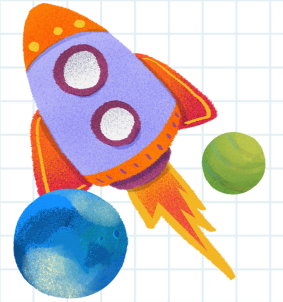
$$\begin{array}{r} 493 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 445 \\ - 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ - 326 \\ \hline \end{array}$$



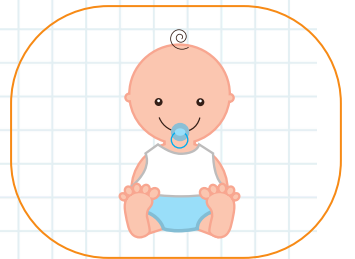
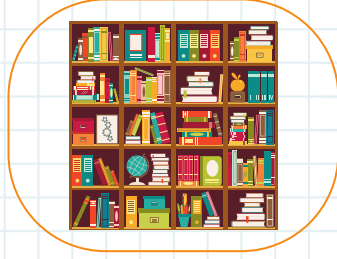
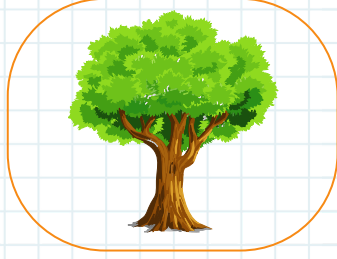
 Aşağıda verilen tabloda canlı ve cansız varlıklara beşer örnek yazalım.

CANLI VARLIKLAR	CANSIZ VARLIKLAR
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.
5.	5.

 Aşağıda verilen cümleler doğruysa başına (D), yanlışsa (Y) yazalım.

- Salıncak sallanma hareketi yapar.
- Koşarken yavaş, yürürken hızlı hareket ederiz.
- Bir varlığın başka bir varlığa göre yer değiştirmesine hareket denir.
- Kediden korkup koşuya başlayan fare hızlanma hareketi yapar.
- Sağa - sola veya öne - arkaya doğru yapılan hareket dönme hareketidir.
- Bitkiler cansız varlıklardandır.

✏️ Aşağıda verilen görsellerde kendiliğinden hareket edebilen varlıkların altındaki kutucuğu işaretleyelim.



✏️ Aşağıda verilen cümlelerde eksik bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlayalım.

- 1 Frenine basılan bir bisiklet hareketi yapar.
- 2 Yokuş aşağı yuvarlanan bir top hareketi yapar.
- 3 Dünya kendi etrafında hareketi yapar.
- 4 İpe asılan çamaşırlar rüzgar esince hareketi yapar.
- 5 Duvara çarpıp dönen tenis topu hareketi yapar.
- 6 Kırmızı ışıkta bekleyen araba hareketi yapar.

 Aşağıdaki boş alanlara, dilekçede olması gereken bilgilere örnekler yazalım.

DİLEKÇEDE OLMASI GEREKENLER

1.

2.

3.

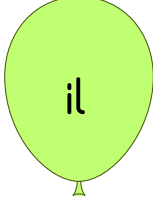
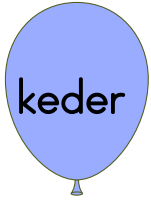
4.

 Aşağıda verilen cümleler doğruysa başına (D), yanlışsa (Y) yazalım.

- Arkadaşlarımızın fikirlerine saygı duymalıyız.
- Sınıf başkanını sadece öğretmen seçmelidir.
- Resmi kurumlara isteklerimizi dilekçe ile bildiririz.
- İstek ve ihtiyaçlarımızı söylerken kibar bir dille ifade etmeliyiz.
- Arkadaşlarımızla oynamak için onlara dilekçe yazmamız gerekir.
- Okuldaki dilek kutusuna istek ve ihtiyaçlarımızı atabiliriz.
- Seçim yaparken demokratik olmamız gerekir.

1. Yazılışları ve okunuşları farklı, anlamları aynı olan kelimelere ne denir?

- A. Eş sesli kelimeler
B. Eş anlamlı kelimeler
C. Zıt anlamlı kelimeler

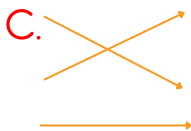
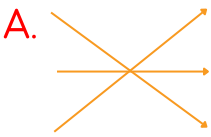


2. Yukarıdaki kelimelerden eş anlamı olan balonları patlatırsak geriye hangi renkli balon kalır?

- A. Kırmızı B. Mavi C. Yeşil



3. Verilen kelimeler eş anlamları ile eşleştirilirse hangi şekil oluşur?



4. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu doğrudur?

A.
$$\begin{array}{r} 805 \\ - 109 \\ \hline 704 \end{array}$$

B.
$$\begin{array}{r} 510 \\ - 489 \\ \hline 21 \end{array}$$

C.
$$\begin{array}{r} 648 \\ - 167 \\ \hline 581 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 718 \\ - 325 \\ \hline 393 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \\ - 234 \\ \hline 322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 102 \\ \hline 298 \end{array}$$

5. Çıkarma işlemi doğru yapılan balonları patlatırsak geriye hangi renkli balon kalır?

- A. Kırmızı B. Mavi C. Yeşil

6. Hangisi çıkarma işleminin terimlerinden biri değildir?

- A. Eksilen
B. Fark
C. Azalan

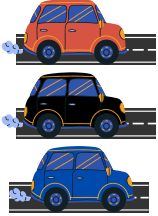
Cansız varlıklar dışardan kuvvet uygulanırsa hareket edebilirler.

Bisikletin tekeri sallanma hareketi yapar.

Bütün cisimleri iterek hareket ettirebiliriz.

7. Yukarıda verilen bilgilere göre doğru-yanlış tablosunu doldurursak hangi görünümü elde ederiz?

A.	<input type="checkbox"/> D	B.	<input type="checkbox"/> Y	C.	<input type="checkbox"/> D
	<input type="checkbox"/> Y		<input type="checkbox"/> D		<input type="checkbox"/> Y
	<input type="checkbox"/> Y		<input type="checkbox"/> Y		<input type="checkbox"/> D



8. Bir araba yarışını kırmızı araba 8, mavi araba 4, siyah araba 6 dakikada tamamlamıştır. Bu bilgiye göre arabaların en hızlı olanından en yavaş olanına doğru sıralaması nasıl olur?

- A. Kırmızı - Siyah - Mavi
- B. Mavi - Siyah - Kırmızı
- C. Siyah - Mavi - Kırmızı

9. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. Okuldaki çalışanlara saygı göstermeliyiz.
- B. Okuldaki kaynakları verimli kullanmalıyız.
- C. Her türlü isteğimizi okula dilekçe ile iletebiliriz.



10. Aşağıda verilen olayların hangisinde okul müdürüne dilekçe yazabiliriz?

- A. Okula atık pil kutusu koyulmasını istediğimizde
- B. Bir arkadaşımız silgimizi izinsiz aldığı anda
- C. Beden Eğitimi ve Oyun dersine çıkmak istediğimizde.

