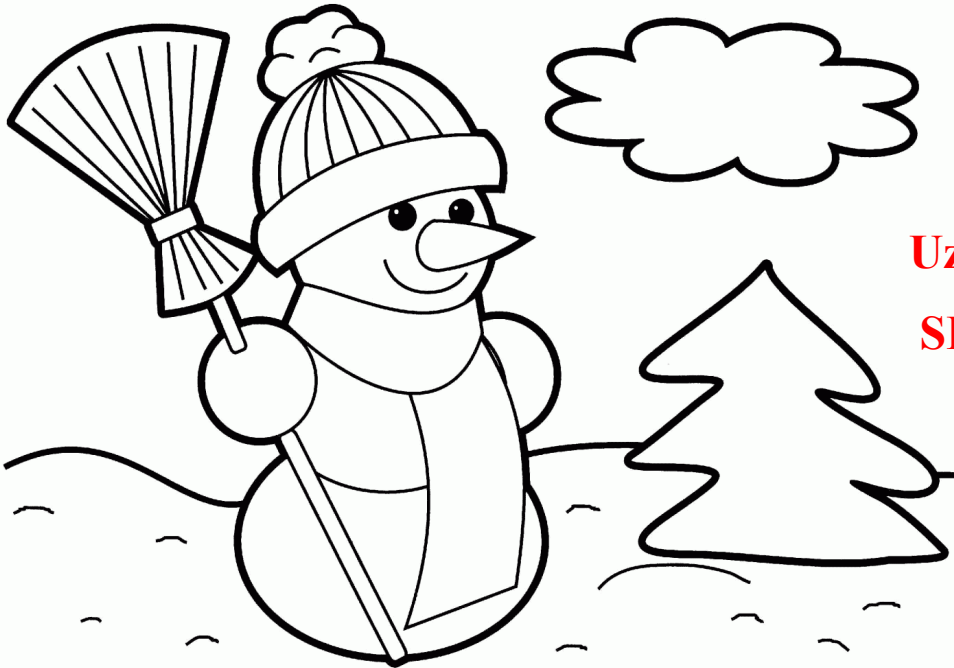


**3.SINIF**

**15 TATİL**

**ÇALIŞMA**

**KİTABIM**



**HAZIRLAYAN :**  
**Uzman Sınıf Öğretmeni**  
**SEÇİL CAN YÜZGÜL**

**30 sayfa**



## MATEMATİK : Doğal Sayılar

1.. Aşağıdaki sayıların okunuşunu karşısına yazınız.

345 : .....	221 : .....
103 : .....	478 : .....
666 : .....	606 : .....
398 : .....	989 : .....

2.. Okunuşu verilen sayıları karşısına yazınız.

Yedi yüz kırk bir : .....	Beş yüz : .....	Yüz on yedi : .....
Sekiz yirmi dokuz : .....	Dört yüz : .....	Yedi yüz sekiz : .....
Altı yüz altmış : .....	Dokuz yüz : .....	Üç yüz doksan iki : .....
Üç yüz üç : .....	Beş yüz : .....	Dört yüz yirmi altı : .....

3.. Aşağıdaki sayıların en yakın onluğunu karşısına yazınız.

212 : .....	306 : .....	545 : .....	686 : .....	157 : .....
365 : .....	142 : .....	239 : .....	421 : .....	707 : .....

4.. Aşağıdaki sayıların en yakın yüzlüğünü karşısına yazınız.

362 : .....	505 : .....	496 : .....	448 : .....	127 : .....
124 : .....	679 : .....	208 : .....	326 : .....	444 : .....

5.. Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe sembol kullanarak sıralayınız.

354 , 205 , 198 , 216 , 364 = .....

6.. Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe sembol kullanarak sıralayınız.

325 , 364 , 165 , 405 , 450 = .....



**MATEMATİK : Doğal Sayılarla Problemler**

**1..** Yedi yüz kırk altının üç yüz üç eksiği kaçtır?

**Çözüm :**

**2..** Dört yüz altmış üçün iki yüz kırk sekiz fazlası kaçtır?

**Çözüm:**

**3..** 252 ile 167'nin en yakın onluklarının farkı kaçtır?

**Çözüm:**

**4..** 684 ile 629'un en yakın yüzlüklerinin farkı kaçtır?

**Çözüm:**

**5..** 5 onluk 3 yüzlük 4 birlikten oluşan sayı ile 6 birlik 2 yüzlük 4 onluktan oluşan sayının toplamı kaçtır?

**Çözüm:**

**6..** 937 sayısının yüzler basamağı ile birler basamağının yer değiştirmesi sonucunda elde edilen sayıyla farkı kaçtır?

**Çözüm:**

**7..** 826 sayısının, yüzler basamağında ki rakamı 3 eksiltir, onlar basamağında ki rakamı 4 arttırsak yeni oluşan sayı ile farkı kaç olur?

**Çözüm:**

**8..** 474 sayısındaki 4 rakamının basamak değerlerinin farkı kaçtır?

**Çözüm:**





## TÜRKÇE : Harf Bilgisi

1. Aşağıya alfabeyi yazınız.

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

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

2. Aşağıdaki boşlukları uygun ifadelerle doldurunuz.

- Alfabemizde ..... harf vardır.
- Alfabemizdeki harflerin ..... tanesi ünlü harf, ..... tanesi ünsüz harftir.
- Alfabemizin ilk harfi ..... harfi, son harfi ..... harfidir.
- Türkçede ..... harfi ile başlayan bir kelime yoktur.

3. Aşağıdaki harflerden başlayan birer kelime yazınız.

s..... l..... e..... p.....  
 l..... k..... ö..... z.....

4. Aşağıdaki kutularda yazan rakamların alfabedeki karşılığını yazıp şifreyi çözünüz.

28	6	23	12	15

6	15	16	1

4	18	14

6	14	23	12





## FEN BİLİMLERİ : Gezegenimiz

1. Aşağıdaki cümleleri uygun ifadelerle doldurunuz.

Hava Katmanı

Taş Küre

Magma (Manto)

Atmosfer

Su Küre

Çekirdek

Yanardağ patlamaları

Hava olayları

- Yer kabuğunun hemen altındaki tabakanın adı .....dır.
- Dünya'nın en dışında bulunan ve üstünde yaşadığımız tabakaya .....denir.
- Hava Küreye ..... de denir.
- Okyanus, buzul, deniz ve göllerin bulunduğu tabakaya ..... denir.
- ..... ile lavlar yer yüzüne çıkar.
- Dünya'nın merkezindeki en dibindeki tabakaya ..... denir.
- Dünya'yı saran ve içinde çeşitli gazların bulunduğu tabakaya .....denir.
- Hava Katmanında yağmur, kar, sis, dolu gibi ..... yaşanır.

2. Aşağıdaki ifadeler doğru ise başına D , yanlış ise Y harfi yazınız.

(.....) Canlılar sadece Taş Kürede yaşarlar.

(.....) Magmada kayalar erimiş halde bulunur.

(.....) Kara Katmanının kalınlığı okyanus diplerinde ince, dağ ve tepeliklerde kalındır.

(.....) Hava olayları atmosferde gerçekleşir.

(.....) Dünya'nın en dibindeki tabakanın adı Taş Küredir.

(.....) Dünya'yı karalardan daha sular kaplar.

(.....) Dünya'nın diğer adı Mavi Gezegendir.



**MATEMATİK : Toplama İşlemi**

$$\begin{array}{r} 298 \\ + 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 530 \\ + 238 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 714 \\ + 196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 652 \\ + 248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 821 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389 \\ + 301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ + 522 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ + 266 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ + 188 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 365 \\ + 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ + 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 855 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 740 \\ + 188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188 \\ + 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 506 \\ + 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 \\ + 166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ + 546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 562 \\ + 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ + 144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ + 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ + 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 471 \\ + 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ + 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 298 \\ + 377 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 274 \\ + 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 509 \\ + 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 607 \\ + 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 760 \\ + 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 870 \\ + 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ + 256 \\ \hline \end{array}$$



## MATEMATİK : Toplama İşlemi Problemleri

1..  $236 > \star$

Yukarıda  $\star$  yerine yazılabilecek en büyük sayının 345 fazlası kaçtır?

Çözüm :

2.. Aycan 29 yaşında, annesi Aycan'dan 33 yaş büyüktür. İkisinin 9 yıl sonraki yaşlarının toplamı kaçtır?

Çözüm :

3.. Okulumuzda düzenlenen Anıtkabir ziyareti gezisine 485 öğrenci katılmış, 268 öğrenci katılmamıştır. Okul mevcudu kaçtır?

Çözüm :

4..  $385 < A$

Yukarıda  $A$  yerine yazılabilecek en küçük sayının üç basamaklı en küçük çift sayı ile toplamı kaçtır?

Çözüm :

5.. Halil, tavuk çiftliğinden topladığı yumurtaların 236 tanesini sattı, 97 tanesini de kırdı. Halil çiftlikten kaç yumurta toplamıştır?

Çözüm :

6..  $423 < \triangle < 477$

Yukarıda  $\triangle$  yerine yazılabilecek en küçük ve en büyük sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm :





## TÜRKÇE : Hece Bilgisi

- Aşağıdaki tabloyu uygun bir şekilde doldurunuz.

Kelime	Ünlü harfler	Ünsüz harfleri	Büyük ünlü uyumuna	Hecelenişi
Çuvaldız				
Sineklikler				
Penceredeki				
Kitaplarımla				
Davulcunun				
Şoför				
Kalp				

- Aşağıdaki birleşik kelimeleri hecelerine ayırınız.

KELİME	HECELERİ
İlköğretim	
Hanımeli	
yurtiçi	
Denizati	
Yeşilirmek	
İlkokul	
Başöğretmen	
Semizotu	

KELİME	HECELERİ
Aslanağzı	
Kızılırmak	
Yayınevi	
Kavuniçi	
denizaltı	
kırkayak	
Huzurevi	
yerelması	





## FEN BİLİMLERİ : Dünya'nın Şekli

1.. Aşağıdaki cümleleri uygun ifadelerle doldurunuz.

Pisagor

Dünya'nın

düz bir tepsiye

dumanını

geoit

Macellan

Cristopher Colomp

su ve karalarla

- Dünya'mızın yüzeyi ..... kaplıdır.
- Dünya'nın şeklinin yuvarlak olduğunu ilk söyleyen bilim insanı .....'dur.
- ..... şekli küreye benzer.
- Denizde uzaktan bize doğru yaklaşan geminin öne ..... görürüz.
- Amerika'yı ..... keşfetmiştir.
- Dünya'nın şeklinin diğer adı ..... dir.
- Eski insanlar Dünya'nın şeklini ..... benzetirlermiş.
- Dünya'nın çevresini gemi ile dolaşıp Dünya'nın küreye benzediğini ispatlayan ilk denizci .....'dır.

2.. Aşağıdaki ifadeler doğru ise başına D , yanlış ise Y harfi yazınız.

(.....) Dünya'da milyonlarca canlı yaşar.

(.....) Uzaydan çekilmiş fotoğraflar Dünya'nın küreye benzediğini ispatlar.

(.....) Denizden gelen geminin önce gövdesini görürüz.

(.....) Macellan, Dünya'nın etrafını dolaşırken turunu bitiremeden vefat etmiştir.

(.....) Hep aynı yöne uçan uçak tekrar başlangıç yerine geri döner.

(.....) Amerika'yı Pisagor keşfetmiştir.

(.....) Dünya, kutuplardan biraz basık, ekvatordan biraz şişiktir.



**MATEMATİK : Çıkarma İşlemi**

$$\begin{array}{r} 720 \\ - 251 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 512 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 635 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 241 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 361 \\ - 255 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 408 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 840 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 543 \\ - 288 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 278 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 608 \\ - 289 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 247 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 535 \\ - 266 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 603 \\ - 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 155 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 560 \\ - 168 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 807 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 374 \\ - 177 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 326 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 408 \\ - 268 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 631 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 206 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 645 \\ - 249 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 241 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 542 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 360 \\ - 188 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 600 \\ - 365 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 406 \\ - 238 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 360 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 287 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 340 \\ - 166 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 200 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 165 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 800 \\ - 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 333 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 306 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 480 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 471 \\ - 207 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 223 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 168 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 308 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$$



## MATEMATİK : Çıkarma İşlemi Problemleri

1.. Faruk babasından 37 yaş küçüktür. Babasının 15 yıl sonraki yaşı 90 olduğuna göre Faruk şimdi kaç yaşındadır?

Çözüm :

2..  $603 > C > 458$

Yukarıdaki C yerine yazılabilecek en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?

Çözüm :

3.. Okulumuzdaki 541 öğrencinin 126'sı basketbol, 134'ü voleybol kursuna geriye kalanları da yüzme kursuna gitmektedir. Yüzme kursuna kaç öğrenci gitmektedir?

Çözüm :

4.. Kütüphanede 348 hikaye kitabı, hikaye kitaplarından 95 eksik masal kitabı, masal kitaplarından 183 eksik şiir kitabı vardır. Kütüphanede toplam kaç kitap vardır?

Çözüm :

5..  $402 < K < 502$

Yukarıdaki K yerine yazılabilecek en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?

Çözüm :

6.. Trendeki yolcuların 123'ü birinci durakta inince geriye 346 yolcu kalıyor. En başta trende kaç yolcu vardı?

Çözüm :





## TÜRKÇE : Kelime Bilgisi

1.. Aşağıda verilen kelimeleri alfabetik sıraya diziniz.

kırık	1.	yankı	1.
kırk	2.	yer	2.
kırgın	3.	yorgan	3.
kıkırdak	4.	yoğurt	4.
kırmak	5.	yedek	5.
kır	6.	yağmur	6.

lambader	1.	vitrin	1.
kemer	2.	üretim	2.
laleler	3.	varış	3.
mavilik	4.	viraj	4.
keyfi	5.	üretken	5.
martı	6.	vergi	6.

2.. Aşağıda satır sonuna sığmayan kelimelerin doğru ayrılanların kutusunu işaretleyiniz.

e- teklerim	okul- umun	san- dıktaki	ağaçlık- mış	i- leri
beyazlat- ıcı	krem- imin	de- rinlik	o- turak	ha- ngisinin



## FEN BİLİMLERİ : Beş Duyu Organı

1.. Aşağıdaki cümleleri uygun ifadelerle doldurunuz.

gözüm

beş

kulağım

dilim

güneşe

derimiz

burnum

kirli

- Cisimlerin yüzeyinin pürüzlü mü pürüzsüz mü olduğunu ..... ile anlarız.
- Fırındaki kurabiyenin kokusunu ..... ile tadını ise ..... ile algılarız.
- Diğer odadan seslenen annemin sesini ..... ile algılarız.
- Cisimlerin rengini ve şeklini ..... ile algılarız.
- ..... duyu organım var.
- ..... çıplak gözle bakmak göz sağlığı için zararlıdır.
- ..... ellerle gözümü ovuşturmam.

2.. Aşağıdaki ifadeler doğru ise başına D , yanlış ise Y harfi yazınız.

(.....) Kitabı çok yakından okumamalıyız.

(.....) Havuz veya denize girerken gözlük takmalıyız.

(.....) Kulağım kaşınıncı sivri uçlu bir çubukla kaşırım.

(.....) Duyu organlarının sağlığı bozulduğunda hiçbir şey yapmasak bile iyileşirler.

(.....) Tadını bilmediğimiz şeylerin tadına bakmamalıyız.

(.....) Çok sıcak çorba içersek sağlığınıza kavuşuruz.

(.....) Burnumuzun güzel görünmesi için içindeki kılları koparmalıyız.

(.....) Kulağımızı dıştan gelecek darbelerden korumalıyız.





## MATEMATİK : Çarpma İşlemi

$$\begin{array}{r} 20 \\ 35 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 49 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 18 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 23 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 17 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 18 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 25 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 26 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 16 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 26 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 15 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 12 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ 10 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ 14 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 13 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ 10 \\ \times \\ \hline \end{array}$$



**MATEMATİK : Çarpma İşlemi Problemleri**

**1..** Bir çiftlikte 180 inek, 216 tavuk vardır. Bu çiftlikteki hayvanların ayak sayılarının toplamı kaçtır?

**Çözüm :**

**2..** Kumbarama her gün 25 kr. para atıyorum. 3 haftanın sonunda kumramda kaç kr. birikir?

**Çözüm :**

**3..** Yetişkin bileti 23 TL, çocuk bileti 16 TL'dir. Sinemaya 14 yetişkin, 41 çocuk geldiğine göre. Kaç TL'lik bilet satışı olmuştur?

**Çözüm :**

**4..**  $A \times B = C$  işleminde A, B'nin 6 katıdır.  $A=12$  olduğuna göre C kaçtır?

**Çözüm :**

**5..** 48 katlı bir iş merkezinin her katında 16 iş yeri vardır. Bu iş merkezinde kaç tane iş yeri vardır?

**Çözüm :**

**6..** Her ağaçtan sepetime 32 portakal topladım. Bahçemizde 29 ağaç olduğuna göre sepetime kaç portakal toplamış olurum?

**Çözüm :**





## TÜRKÇE : Zıt Anlamlı ve Eş Anlamlı Kelimeler

- Aşağıdaki tabloda kelimelerin zıt anlamlarını karşılarına yazınız.

KELİME	ZIT ANLAMI
büyük	
taze	
uzun	
iyi	
hızlı	
siyah	
kadın	
evli	
sıcak	
ucuz	
ağlamak	
uzak	
savaş	
aç	
dar	
aşağı	
artı	
yüksek	
soru	
korkak	
al	
otur	
tek	
kuzey	
yaz	
karanlık	
temiz	
toplama	
zengin	
pahalı	

KELİME	ZIT ANLAMI
şişman	
çalışkan	
doğru	
güzel	
akıllı	
genç	
gece	
acı	
dost	
sert	
mutlu	
sabah	
eski	
az	
iç	
açık	
ön	
alt	
başı	
it	
gel	
çukur	
doğu	
dar	
in	
dolu	
evet	
çarpma	
ıslak	
uzak	







- Aşağıdaki tabloda kelimelerin eş anlamlarını karşlarına yazınız.

KELİME	EŞ ANLAMI
kırmızı	
fakir	
siyah	
beyaz	
ırmak	
yemek	
hediye	
yaşlı	
sene	
ev	
şehir	
yurt	
kibar	
isim	
deprem	
adet	
affetme	
akıllı	
ayakkabı	
kalp	
istek	
hikaye	
hatıra	
deniz	
gökyüzü	
güç	
kötü	
güçlük	
dilek	
duygu	

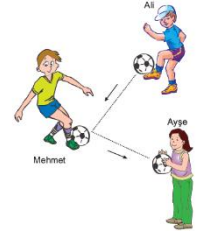
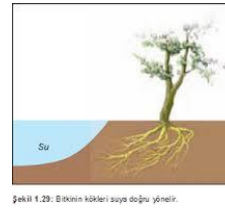
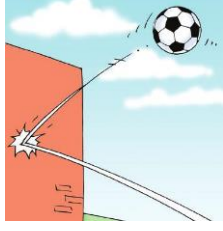
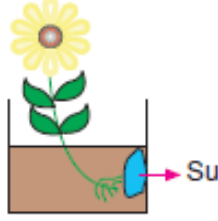
KELİME	EŞ ANLAMI
öğrenci	
öğretmen	
okul	
doktor	
zaman	
savaş	
rüzgar	
anne	
sonbahar	
uzak	
esir	
büyük	
acele	
beceri	
cevap	
kelime	
düşünce	
doğa	
kolay	
kafa	
il	
fayda	
gemi	
gezi	
gezmek	
görev	
elbise	
dil	
cümle	
ilan	





## FEN BİLİMLERİ : Kuvvet ve Hareket

1.. Aşağıdaki görsellerin hareket çeşitlerini altına yazınız.



2.. Aşağıdaki ifadeler doğru ise başına D , yanlış ise Y harfi yazınız.

(.....) İnsanlar ve hayvanlar kendi istekleri doğrultusunda hareket edebilirler.

(.....) Bitkiler yapraklarıyla güneşe doğru yönelme hareketi yapar.

(.....) Yukarıya atılan top hızlanma hareketi yapar.

(.....) Pistte inene uçak yön değiştirme hareketi yapar.

(.....) Cansız varlıklar dışarıdan bir etki uygulanmadıkça hareket edemezler.

(.....) Arabanın hareket edebilmesi için sürülmesi gerekir.

(.....) Bisiklet pedalı dönme hareketi yapar.



**MATEMATİK : Bölme İşlemi**

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 10} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \overline{) 30} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \overline{) 70} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \overline{) 40} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \overline{) 50} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 20} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \overline{) 20} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$





## MATEMATİK : Bölme İşlemi

$$\begin{array}{r} 91 \overline{) 4} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \overline{) 6} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 4} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \overline{) 5} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \overline{) 3} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \overline{) 8} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \overline{) 4} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 6} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \overline{) 6} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \overline{) 6} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \overline{) 8} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \overline{) 7} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \overline{) 5} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \overline{) 3} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \overline{) 9} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$$



## TÜRKÇE : Eş Sesli Kelimeler

1.. Aşağıdaki tabloda eş sesli olan kelimelerin kutusunu boyayınız.

kız	yüz	su	yaz	kır	sarı	aç	kol	diz	kaz	burun
az	bey	göl	bin	ser	at	kasım	çay	ocak	ekmek	aralık
yaş	sayın	kara	on	al	pazar	ekim	dal	kırmızı	sert	it
çok	düş	iki	ver	ak	lira	atlet	surat	siyah	dolu	el

2.. Aşağıdaki eş sesli (sesteş) kelimeleri farklı anlamda cümle içinde kullanınız.

Ekmek

.....

.....

Yedi

.....

.....

Yüz

.....

.....

Bin

.....

.....

Çay

.....

.....

Kız

.....

.....

Pazar

.....

.....





## FEN BİLİMLERİ : İtme ve Çekme Kuvveti

1.. Aşağıdaki görsellerde itme, çekme, hem itme hem çekme kuvvetlerinin uygulanış örnekleri verilmiştir. Uygun olanlarını altına yazınız.



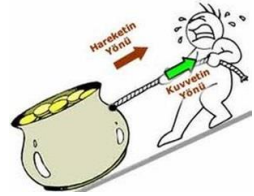
.....

.....

.....

.....

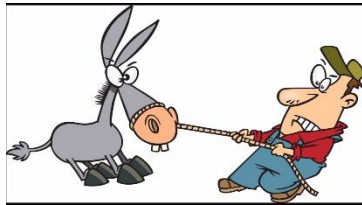
.....



.....

.....

.....

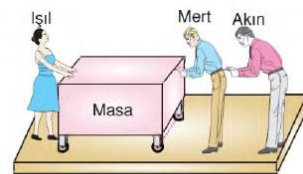


.....

.....

.....

.....



Şekil III

.....

.....

.....



## MATEMATİK : Bölme İşlemi Kavramları

Bölünen : ?  
 Bölen : 6  
 Bölüm : 4  
 Kalan : 0

Bölünen : ?  
 Bölen : 7  
 Bölüm : 5  
 Kalan : 3

Bölünen : ?  
 Bölen : 5  
 Bölüm : 8  
 Kalan : 1

Bölünen : 48  
 Bölen : ?  
 Bölüm : 8  
 Kalan : 0

Bölünen : 72  
 Bölen :  
 Bölüm : 8  
 Kalan :

Bölünen : 81  
 Bölen :  
 Bölüm : 9  
 Kalan :

Bölünen : ?  
 Bölen : 5  
 Bölüm : 5  
 Kalan : 2

Bölünen : ?  
 Bölen : 8  
 Bölüm : 11  
 Kalan : 5

Bölünen : ?  
 Bölen : 6  
 Bölüm : 12  
 Kalan : 4



**TÜRKÇE : Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler**

• Aşağıda verilen cümlelerde büyük harflerin yazımı ile ilgili yanlışlıklar yapılmıştır. Yanlışları düzelterip doğru olanını altındaki boşluğa yazınız.

★ orhan ve reyhan benim kardeşlerimdir.

.....

★ Kalp krizi geçiren arkadaşım şifa hastanesinde tedavi görmektedir.

.....

★ Dünya haritasından türkiye, almanya, ingiltereyi gösterdim.

.....

★ Halkoyunları dansımızın gösterisini 23 nisan ulusal egemenlik ve çocuk bayramında yapacağız.

.....

★ Para biriktirip " sarı kaplı defterim" kitabını aldım.

.....

★ Bu ay bilim çocuk dergisine üye oldum.

.....

★ istanbul, dünyadaki kıtalardan avrupa ve anadolu kıtalarını birleştiren bir konuma sahiptir.

.....

★ Dayımlar hanımeller mahallesindeki durusu apartmanından ev aldılar.

.....

★ Karşıdaki ilk oda doktor şinasi beyin odasıdır.

.....







## FEN BİLİMLERİ : Maddeyi Niteleyen Özellikleri

1.. Aşağıdaki cümleleri uygun ifadelerle doldurunuz.

Esnek madde

pürüzlü

sağlam madde

tadarak

derimizle

kırılgan

madde

fındık, ceviz

Yumuşak madde

- Çevremizde gördüğümüz, boşlukta yer kaplayan, duyu organları ile algıladığımız canlı ve cansız her şeye ..... denir.
- Maddeye kuvvet uygulandığında şekli değişen ve kuvvet ortadan kaldırıldığında tekrar eski haline dönen maddeler ..... lerdir.
- Cisimlerin yüzeyinin pürüzlü mü pürüzsüz mü olup olmadığını ..... anlarız.
- Dokunduğumuzda yüzeyi girintili çıkıntılı olan maddeler ..... maddelerdir.
- Un,tuz, toz şeker, karbonat gibi rengi aynı olan maddeleri ..... ayırt ederiz.
- ..... gibi yiyeceklerin kabuğu ..... dır.
- Pamuk, yastık, bulaşık süngeri ..... dir.
- Maddeye kuvvet uyguladığımız zaman şeklinde değişiklik olmuyorsa, kırılmıyorsa ..... dir.

2.. Aşağıdaki ifadeler doğru ise başına D , yanlış ise Y harfi yazınız.

(.....) Taş, kaya, tahta, demir kokulu maddelerdir

(.....) Cam, porselen, dal parçası kırılğan maddelerdir.

(.....) Parfüm, kolonya, soğan, sarımsak kokusuz maddelerdir.

(.....) Ağaç kabuğu, halı, ceviz kabuğu pürüzlü maddelerdir.

(.....) Bulaşık süngeri, paket lastiği esnek maddelerdir.



**MATEMATİK : Bölme İşlemi Problemleri**

**1..** Seçil Öğretmen öğrencileri için 64 tane kurabiye yapmış ve her öğrencisine 2 tane kurabiye vermiştir. Seçil öğretmenin kaç öğrencisi vardır?

**Çözüm :**

**2..** 98 kitabımı 8 raflı dolabıma her rafına eşit kitap koyacak şekilde yerleştirirsem kaç kitap yerleştirmeden kalır?

**Çözüm :**

**3..** 68 litre su kapasitesi olan tankın içindeki suyu 4 litrelik bidonlara boşaltıyorum. Tankın içinde kaç litre su bidonlara boşaltılmadan kalır?

**Çözüm :**

**4..** İçinde 54 tane kalem olan bir boya kalem seti aldım. 9 kalemiğime eşit olarak kalemleri yerleştirdim. Bir kalemiğe kaç tane kalem koyarım?

**Çözüm :**

**5..** Kümeden topladığım 72 yumurtayı pazarda satmak için 8 kutuya yerleştirdim. Bir kutuda kaç yumurta olur?

**Çözüm :**

**6..** 56 liramı her gün aynı miktarda harcarsam bir haftada bitiyor. Günlük kaç lira harcamış olurum?

**Çözüm :**





## TÜRKÇE : Kelimelerin Doğru Yazımı

- Aşağıdaki tabloda yanlış yazılan kelimelerin doğrusunu karşısına yazınız.

YANLIŞ	DOĞRU
horuz	
gaste	
sovan	
pisiklet	
sovuk	
sipor	
yalnış	
kirbit	
kıral	
penbe	
öretmen	
doktur	
mutvak	
matamatik	
tirafik	
kırem	
tiren	
öylen	
beyenmek	
erezyon	
hopörlör	

YANLIŞ	DOĞRU
bazan	
sorna	
kırvat	
sarmısak	
alış veriş	
herkez	
kiprik	
ıstırap	
süpriz	
traş	
yanlız	
ahçı	
çukulata	
herşey	
hapşurmak	
satlık	
ayle	
üniverste	
ünvan	
şöför	
direk	



## FEN BİLİMLERİ : Maddenin Halleri

1.. Aşağıdaki cümleleri uygun ifadelerle doldurunuz.

katı

sıvı

gaz

sıkıştırılmaz

tadarak

çakmak gazı

kolonya

yayırlar

sıkıştırılabilir

- Gaz maddeler bulundukları ortama .....
- Belli şekli olan, konuldukları kabın şeklini almayan maddelere.....madde denir.
- Tüp gazı, araba tekerleği, ..... gaz maddelere örnektir.
- Deodorant, parfüm, sprej, ..... gibi maddeler sıkıştırılmış gazlara örnektir.
- Sıvı maddeler ve katı maddeler ..... özelliktedir.
- Şampuan, sıvı sabun, su, benzin, süt ..... maddelere örnektir.
- Buhar, hava, bulut, duman ..... maddelere örnektir.
- Un, tuz, şeker, karbonat gibi rengi ve şekli aynı olan maddeleri birbirinden ..... ayırt ederiz.
- Sadece gaz maddeler bir kabın içine ..... özelliktedir.

2.. Aşağıdaki ifadeler doğru ise başına D , yanlış ise Y harfi yazınız.

- (.....) Pamuk şekeri, bulaşık süngeri katı maddelerdir.
- (.....) Kolonya şişe içinde sıvı şişe dışında gaz maddedir.
- (.....) Bal, pekmez gibi maddeler sıkıştırılabilir maddelerdir.
- (.....) Mercimek, un, pirinç gibi maddeler kabın içine yayılmazlar.
- (.....) Sıvılar ısıtıldığı zaman buharlaşırlar.



**MATEMATİK : Karma Problemler**

**1..** 96 TL parayı Ömer, Zeynep ve Eren'e eşit olarak veren Dursun Bey her çocuğuna kaç TL vermiş olur?

**Çözüm:**

**2..** Bir çiftlikte 226 tavuk, 143 inek vardır. İneklerin ayak sayıları tavukların ayak sayılarından ne kadar fazladır?

**Çözüm:**

**3..** Ramazan Bayramı'nda anneannem 150 TL, dedem 250 TL, babaannem 175 TL, büyükbabam 225 TL verdi. Topladığım paramın 345 TL'si ile oyuncak aldım. Geriye kaç TL param kaldı?

**Çözüm:**

**4..** 3-A sınıfında 18 öğrenci, 3-B sınıfında ise 3-A sınıfının 2 katı öğrenci, 3-C sınıfında ise 3-B sınıfından 13 eksik öğrenci vardır. Okulda toplam kaç tane 3.sınıf öğrencisi vardır?

**Çözüm:**

**5..** 648 TL paramın 225 TL'si ile ka-zak, 134 TL'si ile gömlek aldım. Daha sonra 346 TL daha annem bana para verdi. En son cüzdanımda kaç TL param oldu?

**Çözüm:**

**6..** Trende 784 yolcu vardır. Yolcuların 220'si 1.durakta indi ve 94 yeni yolcu bindi. 2.durakta da 337 yolcu indi, 132 yolcu bindi. Trende son durumda kaç yolcu kalmıştır?

**Çözüm:**





## TÜRKÇE : Noktalama İşaretleri

- Aşağıdaki cümlelerin noktalama işaretlerini koyunuz.

- Eyvah ( ) kitabımı getirmemişim ( )
- Sen neden gelmiyorsun ( )
- Sinemaya ya da tiyatroya gideceğiz ( )
- Deniz ( ) okyanus ( ) akarsu ve göller su tabakasıdadır ( )
- Bu koridorun sonundaki kapı Av ( )Salih Bey'in odasıdır ( )
- Sınavdan geçerli not alınca Uz ( ) Öğr ( ) unvanını aldım.
- Aradığım hastane Önder Mah ( ) Kırlangıç Cad ( ) No ( ) 11 ( ) deymiş ( )
- Bu konuyu nerde araştırabilirim ( )
- Ay ( ) yaşlı teyze çok yorulmuş ( )
- Bu otobüs Ankara ( ) Sivas ( )Erzin ( ) can ve Erzurum şehirlerinden geçmektedir ( )
- Ardaların ve Ziya ( ) nın ailesi komşudur ( )

- Hey ( ) Buraya gelin ( )
- Doç ( ) Dr ( ) Özgür Bey, ameliyattan çıktı ( )
- Okuduğum kitapta geçen ( ) Bazen sadece sevmek gerekir.( ) Sözünden çok etkilendim ( )
- Bizim okul Pazarcı Mah ( ) Gülveren Sok ( ) dadır ( )
- Bu kitabı mı önce okuyacaksın yoksa diğerini mi ( )
- Yaşasın ( ) Sonunda merak ettiğim film sinemalara gelmiş ( )
- Oho ( ) bu konuyu öğreneli çok oldu ( )
- Sinem ( ) in kolu incinmiş ( )
- Portakal ( ) mandalina ( ) greyfurt C vitamini yönünden zengin meyvelerdir ( )
- 21 ( ) 02 ( ) 2020 tarihi benim için çok önemlidir ( )





## FEN BİLİMLERİ : Işık ve Ses Kaynakları

1.. Aşağıdaki cümleleri uygun ifadelerle doldurunuz.

ışık

cisimlerin üstüne

görme

şeklini

Güneş

yapay ışık kaynakları

Çok aydınlık veya loş

doğal ışık kaynakları

- Işık ..... çarpıp oradan da gözümüzden içeri girer.  
Gözümüzdeki sinirler sayesinde beynimiz cisimlerin ..... ve rengini algılar. Böylece ..... olayı gerçekleşmiş olur.
- Görme olayının gerçekleşmesi için ..... olması gerekir.
- El feneri, sokak lambası, ampul .....dır.
- ..... ortamlarda görme olayı sağlıklı gerçekleşemez.
- Doğada kendiliğinden var olan ışık kaynaklarına ..... denir.
- ..... doğal ışık kaynağıdır.

2.. Aşağıdaki ifadeler doğru ise başına D , yanlış ise Y harfi yazınız.

- (.....) Ay, bir ışık kaynağı değildir.
- (.....) Karanlıkta göz bebeği büyür, aydınlıkta küçülür.
- (.....) Meşale, mum, trafik lambası doğal ışık kaynağıdır.
- (.....) Çok aydınlık ortamlarda görme olayı en iyi gerçekleşir.
- (.....) Loş ortamlarda kitap okumamalıyız.
- (.....) Görme olayının gerçekleşmesi için sadece gözümüzün olması yeterlidir.

