

GÖZÜMÜ

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 : Üç yüz kırk beş

221 : İki yüz yirmi bir

103 : Yüz üç

478 : Dört yüz yetmiş sekiz

666 : Altı yüz altmış altı

606 : Altı yüz altı

398 : Üç yüz doksan sekiz

989 : Dokuz yüz seksen dokuz

2.. Okunuşu verilen sayıları karşısına yazınız.

Yedi yüz kırk bir : 741

Beş yüz : 500

Yüz on yedi : 117

Sekiz yirmi dokuz : 829

Dört yüz : 400

Yedi yüz sekiz : 808

Altı yüz altmış : 660

Dokuz yüz : 900

Üç yüz doksan iki : 392

Üç yüz üç : 303

Beş yüz : 500

Dört yüz yirmi altı : 426

3.. Aşağıdaki sayıların en yakın onluğunu karşısına yazınız.

212 : 210

306 : 310

545 : 550

686 : 690

157 : 160

365 : 370

142 : 140

239 : 240

421 : 420

707 : 710

4.. Aşağıdaki sayıların en yakın yüzlüğünü karşısına yazınız.

362 : 400

505 : 500

496 : 500

448 : 400

127 : 100

124 : 100

679 : 700

208 : 200

326 : 300

444 : 400

5.. Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe sembol kullanarak sıralayınız.

354, 205, 198, 216, 364 = 364 > 354 > 216 > 205 > 198
2. 4. 5. 3. 1.

6.. Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe sembol kullanarak sıralayınız.

325, 364, 165, 405, 450 = 165 < 325 < 364 < 405 < 450
2. 3. 1. 4. 5.





MATEMATİK : Doğal Sayılarla Problemler

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

Çözüm :

$$\begin{array}{r} 746 \\ - 303 \\ \hline 443 \end{array} \text{ 'dır.}$$

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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 463 \\ + 248 \\ \hline 711 \end{array} \text{ 'dir.}$$

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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 252 \rightarrow 250 \\ 167 \rightarrow 170 \\ \hline 080 \end{array} \text{ 'dir.}$$

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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 684 \rightarrow 700 \\ 629 \rightarrow 600 \\ \hline 100 \end{array} \text{ 'dır.}$$

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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 354 \\ + 246 \\ \hline 600 \end{array} \text{ 'dır.}$$

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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 937 \\ - 739 \\ \hline 198 \end{array} \text{ 'dır.}$$

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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 826 \\ - 34 \\ \hline 792 \\ + 40 \\ \hline 832 \end{array} \quad \begin{array}{r} 826 \\ - 566 \\ \hline 260 \end{array} \text{ 'dır.}$$

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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 474 \\ \rightarrow 4 \times 1 = 4 \\ \rightarrow 4 \times 100 = 400 \\ \hline 396 \end{array} \text{ 'dır.}$$





TÜRKÇE : Harf Bilgisi

1. Aşağıya alfabeyi yazınız.

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

2. Aşağıdaki boşlukları uygun ifadelerle doldurunuz.

- Alfabemizde29..... harf vardır.
- Alfabemizdeki harflerin ..8... tanesi ünlü harf,21... tanesi ünsüz harftir.
- Alfabemizin ilk harfiA... harfi, son harfiZ... harfidir.
- TürkçedeĞ... harfi ile başlayan bir kelime yoktur.

3. Aşağıdaki harflerden başlayan birer kelime yazınız.

s...aksı..... l...eylek..... e...rik..... p...ılasa.....
 l...rmak..... k...alem..... ö...rgü..... z...il.....

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

28	6	23	12	15
Y	E	Ş	İ	L

6	15	16	1
E	L	M	A

4	18	14
Ç	O	K

6	14	23	12
E	K	Ş	İ





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 Magma (Manto)...dır.
- Dünya'nın en dışında bulunan ve üstünde yaşadığımız tabakaya Taş Küre...denir.
- Hava Küreye atmosfer...de denir.
- Okyanus, buzul, deniz ve göllerin bulunduğu tabakaya Su Küre... denir.
- Yanardağ patlamaları ile lavlar yer yüzüne çıkar.
- Dünya'nın merkezindeki en dibindeki tabakaya Çekirdek... denir.
- Dünya'yı saran ve içinde çeşitli gazların bulunduğu tabakaya Hava Katmanı denir.
- Hava Katmanında yağmur, kar, sis, dolu gibi Hava olayları... yaşanır.

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

(Y) Canlılar sadece Taş Kürede yaşarlar.

(D) Magmada kayalar erimiş halde bulunur.

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

(D) Hava olayları atmosferde gerçekleşir.

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

(D) Dünya'yı karalardan daha sular kaplar.

(D) Dünya'nın diğer adı Mavi Gezegendir.





MATEMATİK : Toplama İşlemi

$$\begin{array}{r} 298 \\ + 253 \\ \hline 551 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 530 \\ + 238 \\ \hline 768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 714 \\ + 196 \\ \hline 910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 652 \\ + 248 \\ \hline 900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 821 \\ + 159 \\ \hline 980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389 \\ + 301 \\ \hline 690 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ + 522 \\ \hline 670 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ + 99 \\ \hline 352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ + 266 \\ \hline 572 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ + 188 \\ \hline 407 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ + 158 \\ \hline 316 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ + 241 \\ \hline 606 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ + 108 \\ \hline 649 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 88 \\ \hline 223 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 855 \\ + 55 \\ \hline 910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938 \\ + 46 \\ \hline 984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 740 \\ + 188 \\ \hline 928 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 263 \\ \hline 510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188 \\ + 198 \\ \hline 386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 506 \\ + 186 \\ \hline 692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 257 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 \\ + 166 \\ \hline 322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 289 \\ \hline 536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ + 546 \\ \hline 735 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ + 89 \\ \hline 333 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ + 94 \\ \hline 430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 562 \\ + 153 \\ \hline 715 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ + 144 \\ \hline 811 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ + 299 \\ \hline 607 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ + 198 \\ \hline 648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 471 \\ + 279 \\ \hline 750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ + 255 \\ \hline 485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 298 \\ + 377 \\ \hline 675 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ + 199 \\ \hline 398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274 \\ + 277 \\ \hline 551 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478 \\ + 78 \\ \hline 556 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ + 55 \\ \hline 402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 509 \\ + 148 \\ \hline 657 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 607 \\ + 299 \\ \hline 906 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 760 \\ + 140 \\ \hline 900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 870 \\ + 98 \\ \hline 968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ + 256 \\ \hline 500 \end{array}$$





MATEMATİK : Toplama İşlemi Problemleri

1.. 236 > ★

Yukarıda ★ yerine yazılabilecek en büyük sayının 345 fazlası kaçtır?

Çözüm :

$$\begin{array}{r} \star = 235 \\ 235 \\ + 345 \\ \hline 580 \text{ 'dir.} \end{array}$$

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

Çözüm :

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 33 \\ \hline 62 \text{ annesinin yaşı} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{9 yıl sonra} \\ 29+9=38 \\ 62+9=71 \\ + \\ \hline 109 \text{ 'dur.} \end{array}$$

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

Çözüm :

$$\begin{array}{r} 485 \\ + 268 \\ \hline 753 \text{ 'dur.} \end{array}$$

4.. 385 < A

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

Çözüm :

$$\begin{array}{r} A = 786 \\ 786 \\ + 100 \\ \hline 886 \text{ 'dır.} \end{array}$$

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

Çözüm :

$$\begin{array}{r} 236 \\ + 97 \\ \hline 333 \text{ y. urta toplamıştır.} \end{array}$$

6.. 423 < ▲ < 477

Yukarıda ▲ yerine yazılabilecek en küçük ve en büyük sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm :

$$\begin{array}{r} 424 \\ + 476 \\ \hline 900 \text{ 'dur.} \end{array}$$





TÜRKÇE : Hece Bilgisi

- Aşağıdaki tabloyu uygun bir şekilde doldurunuz.

Kelime	Ünlü harfler	Ünsüz harfleri	Büyük ünlü uyumuna	Hecelenişi
Çuvaldız	u, a, ı	ç, v, l, d, z	uyar	çu-val-dız
Sineklikler	i, e, i, e	s, n, k, l, k, l, r	uyar	si-nek-lik-ler
Penceredeki	e, e, e, e, i	p, n, ç, r, d, k	uyar	pen-ce-re-deki
Kitaplarım	i, a, a, ı, a	k, t, p, l, r, m, ı	uymaz	ki-tap-la-rım-la
Davulcunun	a, u, u, u	d, v, l, c, n, n	uyar	da-vul-cu-nun
Şoför	o, ö	ş, f, r	uymaz	şo-för
Kalp	a	k, l, p	uyar	kalp

- Aşağıdaki birleşik kelimeleri hecelerine ayırınız.

KELİME	HECELERİ
İlköğretim	il-köğ-re-tim
Hanımeli	ha-nı-me-li
yurtiçi	yur-ti-çi
Denizati	de-ni-za-tı
Yeşilirmak	ye-şi-lir-mak
İlkokul	il-ko-kul
Başöğretmen	ba-şöğ-ret-men
Semizotu	se-mi-za-tu

KELİME	HECELERİ
Aslanağzı	as-la-nağ-za
Kızılırmak	kı-za-lır-mak
Yayınevi	ya-yı-ne-vi
Kavuniçi	ka-vu-ni-çi
denizaltı	de-ni-za-lı-tı
kırkayak	kır-ka-yak
Huzurevi	hu-za-re-vi
yerelması	ye-rel-ma-sı





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 su ve karalarla kaplıdır.
- Dünya'nın şeklinin yuvarlak olduğunu ilk söyleyen bilim insanı Pisagor'dur.
- Dünya'nın şekli küreye benzer.
- Denizde uzaktan bize doğru yaklaşan geminin öne dumanını görürüz.
- Amerika'yı Cristopher Colomp keşfetmiştir.
- Dünya'nın şeklinin diğer adı Geoit dir.
- Eski insanlar Dünya'nın şeklini düz bir tepsiye benzetirlermiş.
- Dünya'nın çevresini gemi ile dolaşıp Dünya'nın küreye benzediğini ispatlayan ilk denizci Macellan 'dır.

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

- (D) Dünya'da milyonlarca canlı yaşar.
- (D) Uzaydan çekilmiş fotoğraflar Dünya'nın küreye benzediğini ispatlar.
- (Y) Denizden gelen geminin önce gövdesini görürüz.
- (D) Macellan, Dünya'nın etrafını dolaşırken turunu bitiremeden vefat etmiştir.
- (D) Hep aynı yöne uçan uçak tekrar başlangıç yerine geri döner.
- (Y) Amerika'yı Pisagor keşfetmiştir.
- (D) Dünya, kutuplardan biraz basık, ekvatorundan biraz şişiktir.





MATEMATİK : Çıkarma İşlemi

$$\begin{array}{r} 720 \\ - 251 \\ \hline 469 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ - 107 \\ \hline 405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ - 248 \\ \hline 387 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ - 158 \\ \hline 083 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 361 \\ - 255 \\ \hline 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408 \\ - 137 \\ \hline 271 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \\ - 256 \\ \hline 584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ - 156 \\ \hline 050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ - 288 \\ \hline 255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278 \\ - 109 \\ \hline 169 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 608 \\ - 289 \\ \hline 319 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ - 105 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 535 \\ - 266 \\ \hline 269 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 603 \\ - 278 \\ \hline 325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 155 \\ \hline 145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 560 \\ - 168 \\ \hline 392 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807 \\ - 258 \\ \hline 549 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ - 177 \\ \hline 197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ - 156 \\ \hline 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408 \\ - 268 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 631 \\ - 256 \\ \hline 375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 206 \\ \hline 294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ - 249 \\ \hline 396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ - 107 \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ - 345 \\ \hline 197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ - 188 \\ \hline 172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 365 \\ \hline 235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406 \\ - 238 \\ \hline 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ - 65 \\ \hline 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ - 158 \\ \hline 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287 \\ - 49 \\ \hline 238 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340 \\ - 166 \\ \hline 174 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ - 44 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ - 56 \\ \hline 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 242 \\ \hline 558 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 333 \\ \hline 567 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ - 126 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 480 \\ - 88 \\ \hline 392 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 471 \\ - 207 \\ \hline 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ - 125 \\ \hline 098 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ - 59 \\ \hline 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ - 149 \\ \hline 159 \end{array}$$





MATEMATİK : Çıkarma İşlemi Problemleri

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

Çözüm :

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

75 babasının
şimdiki
yaşı

$$\begin{array}{r} 6 \\ 75 \\ - 37 \\ \hline 38 \end{array} \text{ 'dir.}$$

2.. $603 > \downarrow C > 458$

602 459

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

Çözüm :

$$\begin{array}{r} 59 \\ 602 \\ - 459 \\ \hline 143 \end{array} \text{ 'dür.}$$

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

Çözüm :

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 134 \\ \hline \square \\ + \\ \hline 541 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 134 \\ \hline 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ - 260 \\ \hline 281 \end{array} \text{ 'dir.}$$

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

Çözüm :

$$\begin{array}{r} 348 \\ - 95 \\ \hline 253 \\ \text{masal} \\ \text{kitabı} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ - 183 \\ \hline 070 \\ \text{şiir} \\ \text{kitabı} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ + 253 \\ + 70 \\ \hline 671 \end{array}$$

5.. $402 < \downarrow K < 502$

403 501

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

Çözüm :

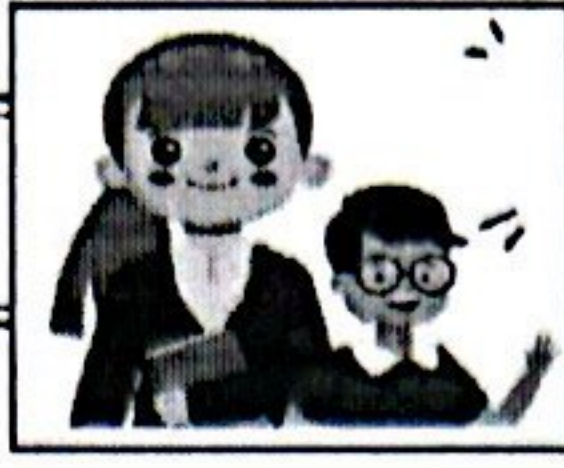
$$\begin{array}{r} 501 \\ - 403 \\ \hline 098 \end{array} \text{ 'dir.}$$

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

Çözüm :

$$\begin{array}{r} 346 \\ + 123 \\ \hline 469 \end{array} \text{ 'dur.}$$





TÜRKÇE : Kelime Bilgisi

1.. Aşağıda verilen kelimeleri alfabetik sıraya diziniz.

<u>kırık</u> 4, <u>kırk</u> 5, <u>kırgın</u> 3, <u>kıkırdak</u> 1, <u>kırmak</u> 6, <u>kır</u> 2,	1. <u>kıkırdak</u> 2. <u>kır</u> 3. <u>kırgın</u> 4. <u>kırık</u> 5. <u>kırk</u> 6. <u>kırmak</u>	<u>yanık</u> <u>yer</u> <u>yorgan</u> <u>yoğurt</u> <u>yedek</u> <u>yağmur</u>	1. <u>yağmur</u> 2. <u>yanık</u> 3. <u>yedek</u> 4. <u>yer</u> 5. <u>yoğurt</u> 6. <u>yorgan</u>
<u>lambader</u> 4, <u>kemer</u> 1, <u>laleler</u> 3, <u>mavilik</u> 6, <u>keyfi</u> 2, <u>martı</u> 5.	1. <u>kemer</u> 2. <u>keyfi</u> 3. <u>laleler</u> 4. <u>lambader</u> 5. <u>martı</u> 6. <u>mavilik</u>	<u>vitrin</u> 6, <u>üretim</u> 1, <u>varış</u> 3, <u>viraj</u> 5, <u>üretken</u> 2, <u>vergi</u> 4.	1. <u>üretim</u> 2. <u>üretken</u> 3. <u>varış</u> 4. <u>vergi</u> 5. <u>viraj</u> 6. <u>vitrin</u>

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 derimiz ile anlarız.
- Fırındaki kurabiyenin kokusunu burnum ile tadını ise dilim ile algılarız.
- Diğer odadan seslenen annemin sesini kulağım ile algılarız.
- Cisimlerin rengini ve şeklini gözüm ile algılarız.
- Beş duyu organım var.
- Güneşle çıplak gözle bakmak göz sağlığım için zararlıdır.
- Kirli ellerle gözümü ovuşturmam.

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

- (D) Kitabı çok yakından okumamalıyız.
- (D) Havuz veya denize girerken gözlük takmalıyız.
- (Y) Kulağım kaşınıncı sivri uçlu bir çubukla kaşırım.
- (Y) Duyu organlarının sağlığı bozulduğunda hiçbir şey yapmasak bile iyileşirler.
- (D) Tadını bilmediğimiz şeylerin tadına bakmamalıyız.
- (Y) Çok sıcak çorba içersek sağlığınıza kavuşuruz.
- (Y) Burnumuzun güzel görünmesi için içindeki kılları koparmalıyız.
- (D) Kulağımızı dıştan gelecek darbelerden korumalıyız.





MATEMATİK : Çarpma İşlemi

$$\begin{array}{r} 20 \\ 35 \\ \times \\ \hline 100 \\ 60 \\ \hline 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 49 \\ \times \\ \hline 144 \\ 64 \\ \hline 784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 18 \\ \times \\ \hline 272 \\ 34 \\ \hline 612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 23 \\ \times \\ \hline 120 \\ 80 \\ \hline 920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 17 \\ \times \\ \hline 203 \\ 29 \\ \hline 493 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 18 \\ \times \\ \hline 384 \\ 48 \\ \hline 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 25 \\ \times \\ \hline 175 \\ 70 \\ \hline 875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 26 \\ \times \\ \hline 156 \\ 52 \\ \hline 676 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 16 \\ \times \\ \hline 300 \\ 50 \\ \hline 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 26 \\ \times \\ \hline 198 \\ 96 \\ \hline 1158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 15 \\ \times \\ \hline 220 \\ 44 \\ \hline 660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 12 \\ \times \\ \hline 126 \\ 63 \\ \hline 756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ 10 \\ \times \\ \hline 580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ 14 \\ \times \\ \hline 208 \\ 52 \\ \hline 728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 13 \\ \times \\ \hline 189 \\ 63 \\ \hline 819 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ 10 \\ \times \\ \hline 810 \end{array}$$





MATEMATİK : Çarpma İşlemi Problemleri

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

Çözüm :

$$\begin{array}{r} 180 \\ \times 4 \\ \hline 720 \end{array} \quad \begin{array}{r} 216 \\ \times 2 \\ \hline 432 \end{array} \quad \begin{array}{r} 720 \\ + 432 \\ \hline 1152 \end{array} \text{ 'dir}$$

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

Çözüm :

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ \times 21 \\ \hline 25 \\ + 50 \\ \hline 525 \end{array} \text{ kr. birikir.}$$

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

Çözüm :

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 14 \\ \hline 92 \\ + 230 \\ \hline 322 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ \times 41 \\ \hline 64 \\ + 656 \\ \hline 656 \end{array} \quad \begin{array}{r} 322 \\ + 656 \\ \hline 978 \end{array} \text{ TL'lik bilet satışı olmuştur.}$$

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

Çözüm :

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 6} \\ \underline{-12} \\ 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} A=12 \\ B=2 \\ C=24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline 24 \end{array}$$

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

Çözüm :

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 16 \\ \hline 288 \\ + 480 \\ \hline 768 \end{array} \text{ iş yeri vardır.}$$

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

Çözüm :

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 29 \\ \hline 288 \\ + 640 \\ \hline 928 \end{array} \text{ portakal topladım.}$$





TÜRKÇE : Zıt Anlamli ve Eş Anlamli Kelimeler

- Aşağıdaki tabloda kelimelerin zıt anlamlarını karşilarına yazınız.

KELİME	ZIT ANLAMI
büyük	küçük
taze	bayat
uzun	kısa
iyi	kötü
hızlı	yavaş
siyah	beyaz
kadın	erkek
evli	bekar
sıcak	soğuk
ucuz	pahalı
ağlamak	gülmek
uzak	yakın
savaş	barış
aç	tok
dar	geniş
aşağı	yukarı
artı	eksi
yüksek	alçak
soru	cevap
korkak	cesur
al	ver
otur	kalk
tek	çift
kuzey	güney
yaz	kış
karanlık	aydınlık
temiz	kirli
toplama	çıkarma
zengin	fakir
pahalı	ucuz

KELİME	ZIT ANLAMI
şişman	zayıf
çalışkan	tembel
doğru	yanlış
güzel	çirkin
akıllı	dellî
genç	yaşlı
gece	gündüz
acı	tatlı
dost	düşman
sert	yumuşak
mutlu	üzgün
sabah	akşam
eski	yeni
az	çok
iç	dış
açık	kapalı
ön	arka
alt	üst
başı	sonu
it	çek
gel	git
çukur	tümsek
doğu	batı
dar	geniş
in	çık
dolu	boş
evet	hayır
çarpma	bölme
ıslak	kuru
uzak	yakın





- Aşağıdaki tabloda kelimelerin eş anlamlarını karşlarına yazınız.

KELİME	EŞ ANLAMI
kırmızı	al
fakir	yoksul
siyah	kara
beyaz	ak
ırmak	nehir
yemek	aş
hediye	armağan
yaşlı	ihtiyar
sene	yıl
ev	konut
şehir	kent
yurt	vatan
kibar	nazik
isim	ad
deprem	zelzele
adet	tane
affetme	bağışlama
akıllı	uslu
ayakkabı	pabuç
kalp	yürek
istek	arzu
hikaye	öykü
hatıra	anı
deniz	derya
gökyüzü	sema
güç	kuvet
kötü	fena
güçlük	zorluk
dilek	istek
duygu	his

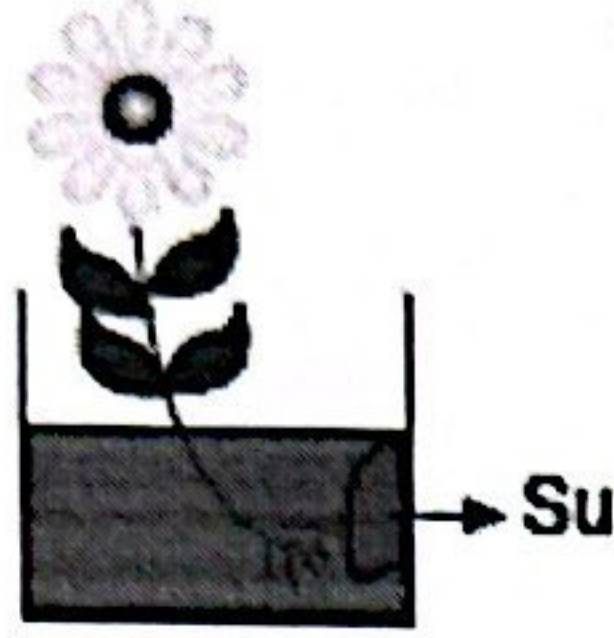
KELİME	EŞ ANLAMI
öğrenci	öğrenci
öğretmen	muallim
okul	mektep
doktor	hekim
zaman	vakit
savaş	harp
rüzgar	yel
anne	valide
sonbahar	güz
uzak	ırak
esir	tustak
büyük	kocaman
acele	çabuk
beceri	yetenek
cevap	yanıt
kelime	sözcük
düşünce	fikir
doğa	tabiat
kolay	basit
kafa	baş
il	vilayet
fayda	yarar
gemi	yat
gezi	seyaha t
gezmek	dolaşmak
görev	vazife
elbise	kıyafet
dil	lisan
cümle	tümce
ilan	duyuru





FEN BİLİMLERİ : Kuvvet ve Hareket

1.. Aşağıdaki görsellerin hareket çeşitlerini altına yazınız.

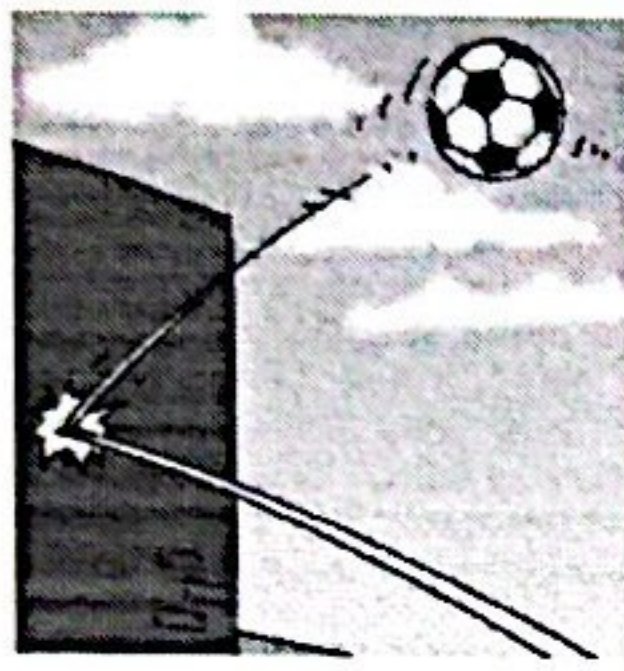
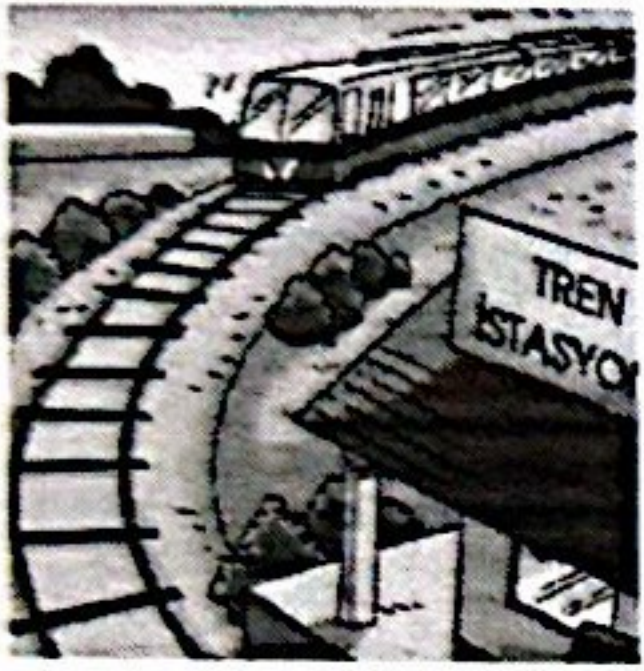


hızlanan

yönlenme

yavaşlayan

sallanan



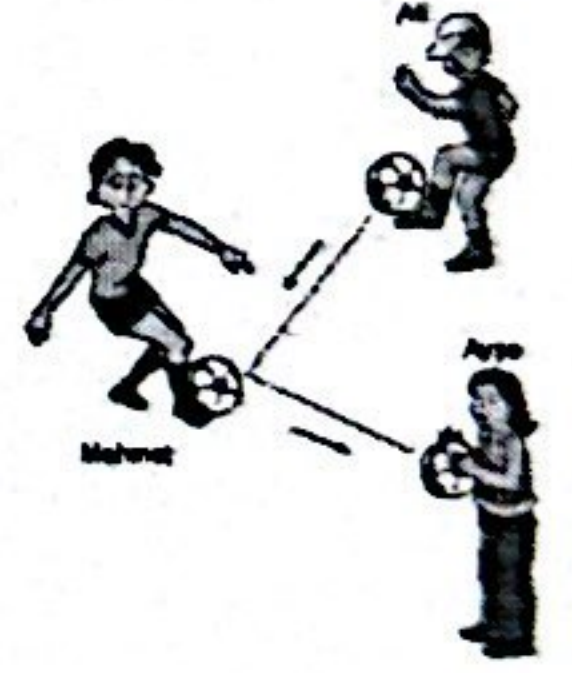
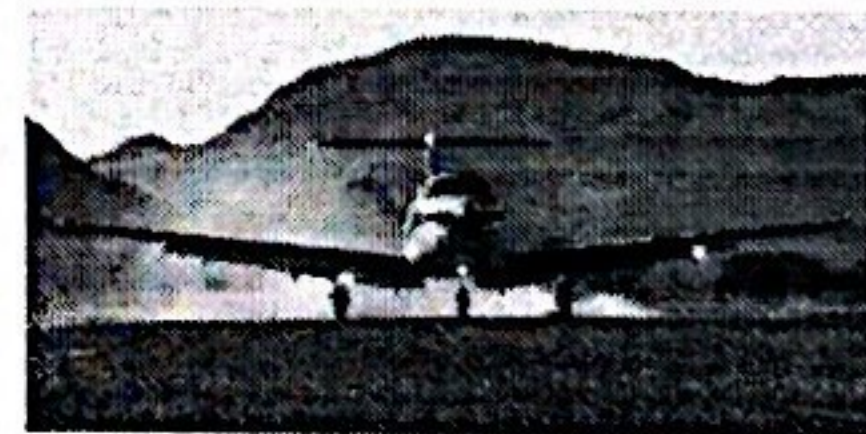
yön değiştiren

yön değiştiren

dönme

yönlenme

hızlanma



sallanma

dönme

dönme

yavaşlama

yön değiştirme

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

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

(D) Bitkiler yapraklarıyla güneşe doğru yönelme hareketi yapar.

(Y) Yukarıya atılan top hızlanma hareketi yapar.

(Y) Pistte inene uçak yön değiştirme hareketi yapar.

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

(D) Arabanın hareket edebilmesi için sürülmesi gerekir.

(D) Bisiklet pedalı dönme hareketi yapar.





MATEMATİK : Bölme İşlemi

$$\begin{array}{r} 27 \\ -27 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 3 \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ -36 \\ \hline 03 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 4 \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ -81 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 9 \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ -35 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 5 \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ -42 \\ \hline 03 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 6 \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ -18 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 2 \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ -36 \\ \hline 03 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 6 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ -48 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 8 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ -72 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 9 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ -20 \\ \hline 04 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 5 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ -30 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 10 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ -60 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 30 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ -81 \\ \hline 08 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 9 \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -64 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 8 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ -63 \\ \hline 03 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 7 \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ -70 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 70 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ -40 \\ \hline 02 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 5 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ -21 \\ \hline 04 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 7 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ -24 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 6 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ -80 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 40 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ -40 \\ \hline 02 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 8 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ -27 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 9 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -50 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 50 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ -36 \\ \hline 02 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 9 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ -40 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 20 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ -12 \\ \hline 01 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 2 \\ 6 \end{array}$$

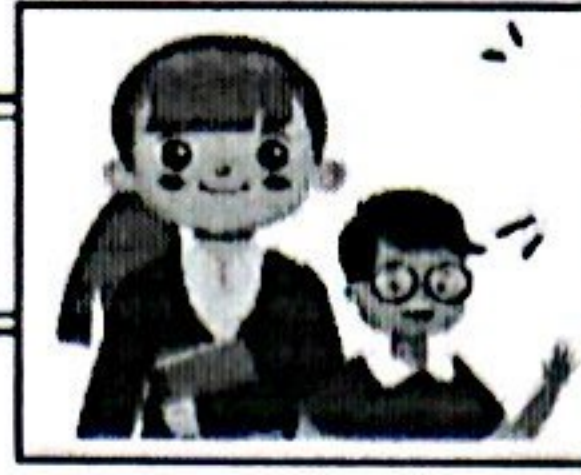
$$\begin{array}{r} 60 \\ -60 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 20 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ -56 \\ \hline 00 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 7 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ -64 \\ \hline 04 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 8 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ -36 \\ \hline 03 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 4 \\ 9 \end{array}$$





MATEMATİK : Bölme İşlemi

$$\begin{array}{r} 91 \overline{) 4} \\ \underline{8} 22 \\ \underline{11} \\ \underline{8} \\ \underline{03} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \overline{) 6} \\ \underline{6} 12 \\ \underline{16} \\ \underline{12} \\ \underline{04} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 4} \\ \underline{8} 21 \\ \underline{04} \\ \underline{4} \\ \underline{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \overline{) 5} \\ \underline{5} 19 \\ \underline{45} \\ \underline{45} \\ \underline{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \overline{) 3} \\ \underline{3} 14 \\ \underline{13} \\ \underline{12} \\ \underline{01} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \overline{) 8} \\ \underline{8} 11 \\ \underline{08} \\ \underline{8} \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \overline{) 4} \\ \underline{8} 21 \\ \underline{06} \\ \underline{4} \\ \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 6} \\ \underline{6} 12 \\ \underline{15} \\ \underline{12} \\ \underline{03} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \overline{) 6} \\ \underline{6} 16 \\ \underline{38} \\ \underline{36} \\ \underline{02} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \overline{) 6} \\ \underline{6} 11 \\ \underline{09} \\ \underline{6} \\ \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \overline{) 8} \\ \underline{8} 11 \\ \underline{15} \\ \underline{8} \\ \underline{07} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \overline{) 7} \\ \underline{7} 12 \\ \underline{16} \\ \underline{14} \\ \underline{02} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \overline{) 5} \\ \underline{5} 17 \\ \underline{35} \\ \underline{35} \\ \underline{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \overline{) 3} \\ \underline{6} 29 \\ \underline{28} \\ \underline{27} \\ \underline{01} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \overline{) 9} \\ \underline{9} 11 \\ \underline{09} \\ \underline{9} \\ \underline{0} \end{array}$$





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	gül	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 { Fırından üç ekmek aldım.
Tarlaya domates ekтім.

Yedi { Kedi eti yedi.
Yedi kurabiye yedim.

Yüz { Yüzünde sıvıka çıktı.
Havuzda yüzdüm.

Bin { Çocuk ata bindi.
Bin liraya top aldım.

Çay { Çay kenarında piknik yaptık.
Çayma şeker attım.

Kız { Kız kardeşimi çok seviyorum.
Annem bana çok kızdı.

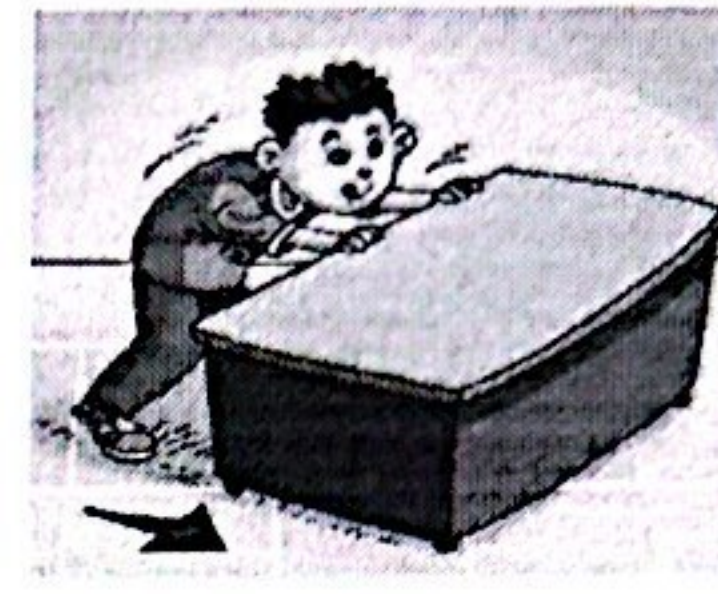
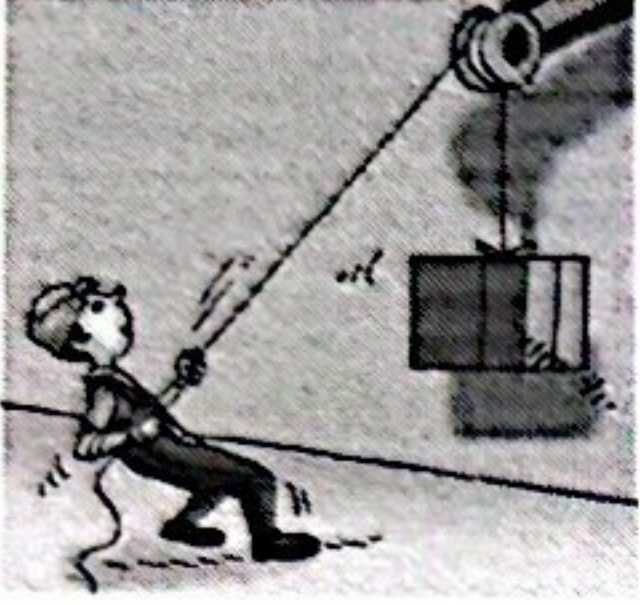
Pazar { Pazardan elma aldım.
Pazar günkü banyo yaparım.



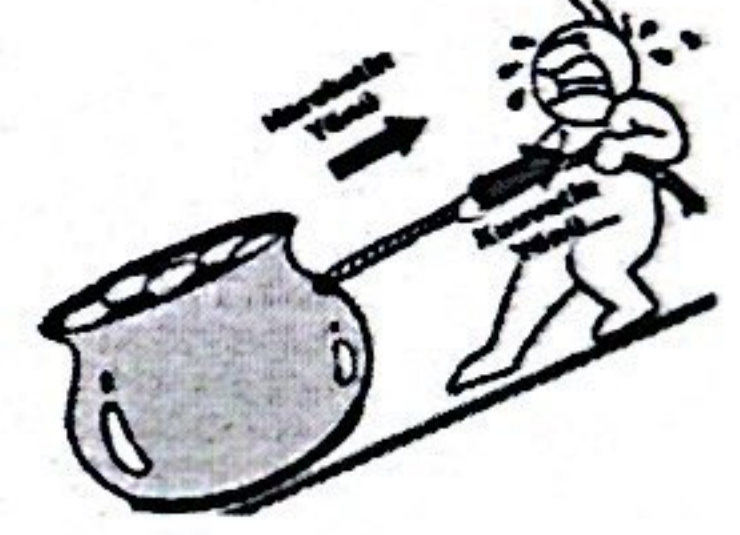


FEN BİLİMLERİ : İtme ve Çekme Kuvveti

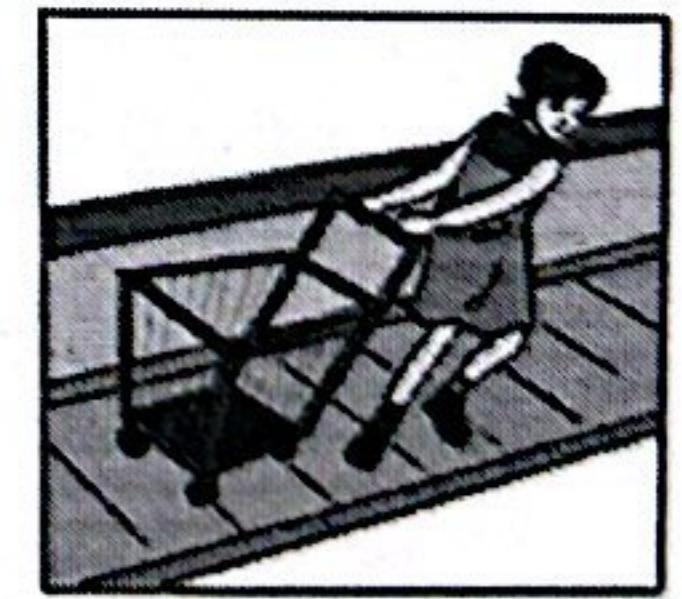
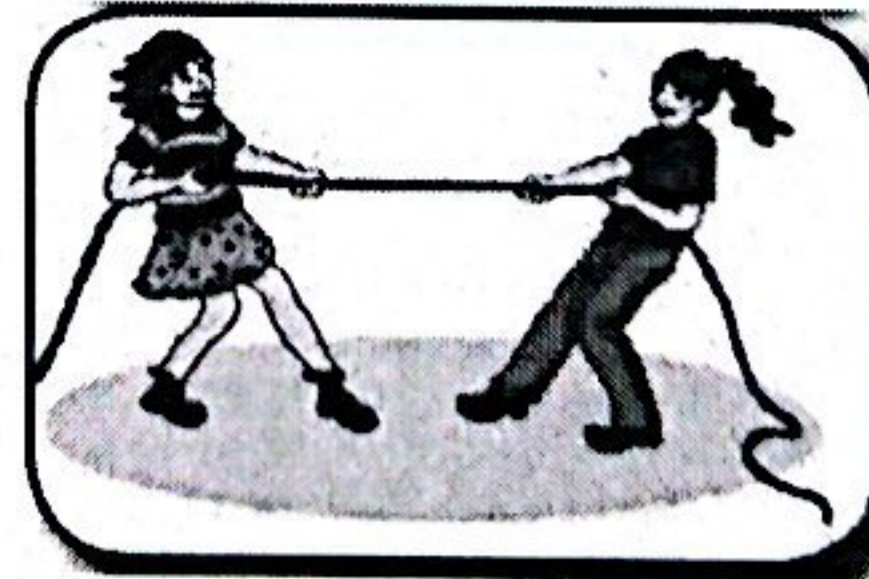
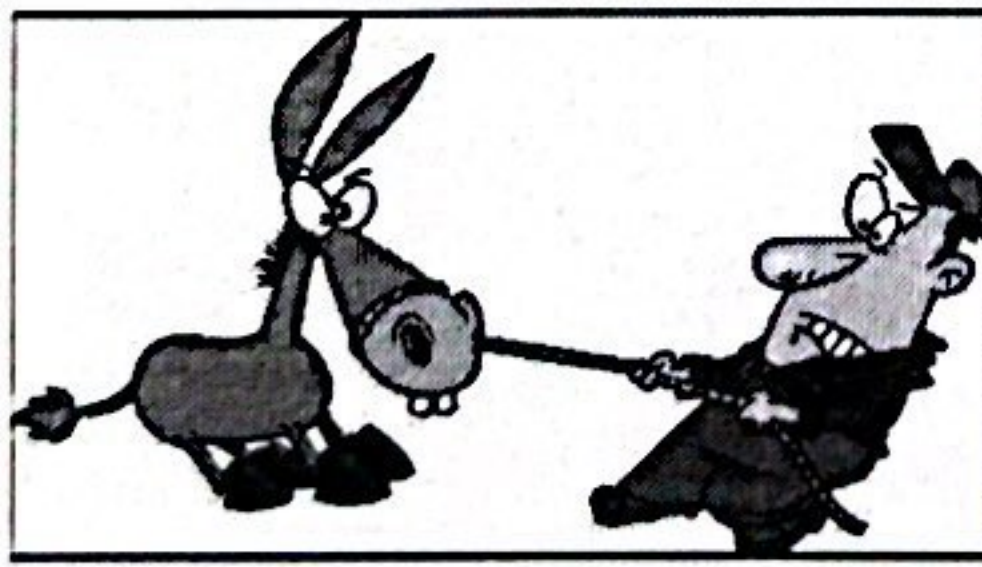
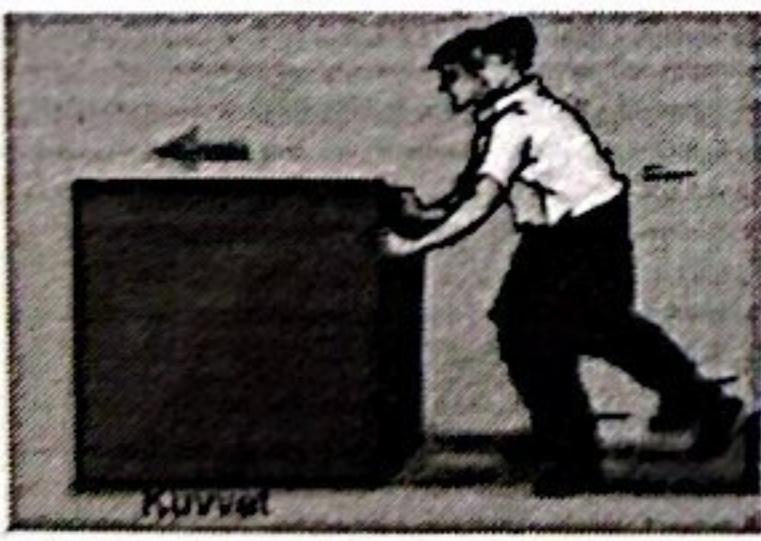
1.. Aşağıdaki görsellerde itme, çekme, hem itme hem çekme kuvvetlerinin uygulanış örnekleri verilmiştir. Uygun olanlarını altına yazınız.



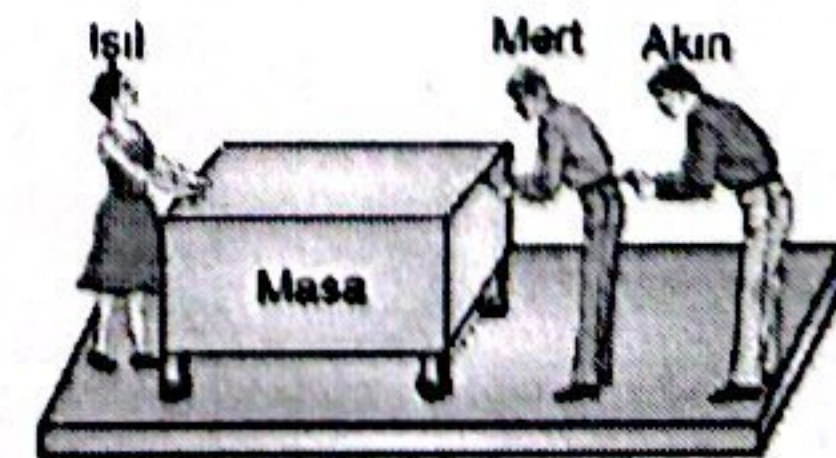
Çekme..... itme ve çekme itme..... itme..... itme.....



.....çekme..... itme..... - çekme çekme.....



..... itme..... çekme..... itme - çekme..... çekme.....



Şekil III

..... itme..... döndürme..... itme - çekme.....





MATEMATİK : Bölme İşlemi Kavramları

Bölünen : ? $\begin{array}{r} 24 \\ 24 \\ \hline 0 \end{array}$ $\begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ \hline \end{array}$
 Bölen : 6
 Bölüm : 4
 Kalan : 0

Bölünen : ? $\begin{array}{r} 38 \\ 35 \\ \hline 3 \end{array}$ $\begin{array}{r} 7 \\ 5 \\ \hline \end{array}$
 Bölen : 7
 Bölüm : 5
 Kalan : 3

Bölünen : ? $\begin{array}{r} 41 \\ 40 \\ \hline 1 \end{array}$ $\begin{array}{r} 5 \\ 8 \\ \hline \end{array}$
 Bölen : 5
 Bölüm : 8
 Kalan : 1

$$6 \times 4 = 24$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ + 3 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ + 1 \\ \hline 41 \end{array}$$

Bölünen : 48 $\begin{array}{r} 48 \\ 48 \\ \hline 0 \end{array}$ $\begin{array}{r} 6 \\ 8 \\ \hline \end{array}$
 Bölen : ? 6
 Bölüm : 8
 Kalan : 0

Bölünen : 72 $\begin{array}{r} 72 \\ 72 \\ \hline 0 \end{array}$ $\begin{array}{r} 9 \\ 8 \\ \hline \end{array}$
 Bölen : 9
 Bölüm : 8
 Kalan : 0

Bölünen : 81 $\begin{array}{r} 81 \\ 81 \\ \hline 0 \end{array}$ $\begin{array}{r} 9 \\ 9 \\ \hline \end{array}$
 Bölen : 9
 Bölüm : 9
 Kalan : 0

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 8 \\ \hline 48 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 8 \\ \hline 72 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 9 \\ \hline 81 \\ \hline 0 \end{array}$$

Bölünen : ? $\begin{array}{r} 27 \\ 25 \\ \hline 2 \end{array}$ $\begin{array}{r} 5 \\ 5 \\ \hline \end{array}$
 Bölen : 5
 Bölüm : 5
 Kalan : 2

Bölünen : ? $\begin{array}{r} 93 \\ 88 \\ \hline 5 \end{array}$ $\begin{array}{r} 8 \\ 11 \\ \hline \end{array}$
 Bölen : 8
 Bölüm : 11
 Kalan : 5

Bölünen : ? $\begin{array}{r} 76 \\ 72 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 6 \\ 12 \\ \hline \end{array}$
 Bölen : 6
 Bölüm : 12
 Kalan : 4

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ + 2 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 8 \\ \hline 88 \end{array} \quad \begin{array}{r} 88 \\ + 5 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ + 4 \\ \hline 76 \end{array}$$





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.

Orhan ve Reyhan benim kardeşlerimdir.

★ Kalp krizi geçiren arkadaşım şifa hastanesinde tedavi görmektedir.

Kalp krizi geçiren arkadaşım Şifa Hastanesinde tedavi görmektedir.

★ Dünya haritasından türkiye, almanya, ingiltereyi gösterdim.

Dünya haritasından Türkiye, Almanya, İngiltere'yi gösterdim,

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

Halkoyunları dansımızın gösterisini 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı'nda yapacağız.

★ Para biriktirip " sarı kaplı defterim" kitabını aldım.

Para biriktirip " Sarı Kaplı Defterim" kitabını aldım.

★ Bu ay bilim çocuk dergisine üye oldum.

Bu ay Bilim Çocuk Dergisine üye oldum.

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

İstanbul, dünyadaki kıtalardan Avrupa ve Anadolu kıtalarını birleştiren bir konuma sahiptir.

★ Dayımlar, hanımeller mahallesindeki durusu apartmanından ev aldılar.

Dayımlar, Hanımeller Mahallesi'ndeki Durusu Apartmanı'ndan ev aldılar.

★ Karşıdaki ilk oda doktor şinasi beyin odasıdır.

Karşıdaki ilk oda doktor Şinasi Bey'in 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 madde denir.
- Maddeye kuvvet uygulandığında şekli değişen ve kuvvet ortadan kaldırıldığında tekrar eski haline dönen maddeler esnek madde lerdir.
- Cisimlerin yüzeyinin pürüzlü mü pürüzsüz mü olup olmadığını derimizle anlarız.
- Dokunduğumuzda yüzeyi girintili çıkıntılı olan maddeler pürüzlü maddelerdir.
- Un,tuz, toz şeker, karbonat gibi rengi aynı olan maddeleri tadarak ayırt ederiz.
- Fındık, ceviz gibi yiyeceklerin kabuğu kırılgan dır.
- Pamuk, yastık, bulaşık süngeri yumuşak madde dir.
- Maddeye kuvvet uyguladığımız zaman şeklinde değişiklik olmuyorsa, kırılmıyorsa sağlam madde dir.

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

- (Y) Taş, kaya, tahta, demir kokulu maddelerdir
- (D) Cam, porselen, dal parçası kırılğan maddelerdir.
- (Y) Parfüm, kolonya, soğan, sarımsak kokusuz maddelerdir.
- (D) Ağaç kabuğu, halı, ceviz kabuğu pürüzlü maddelerdir.
- (D) 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 :

$$\begin{array}{r} 64 \overline{) 128} \\ \underline{-64} \\ 64 \\ \underline{-64} \\ 0 \end{array}$$

32 öğrencisi vardır.

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

Çözüm :

$$\begin{array}{r} 98 \overline{) 784} \\ \underline{-784} \\ 0 \end{array}$$

02 kitap yerleştirmeden kalır.

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

Çözüm :

$$\begin{array}{r} 68 \overline{) 272} \\ \underline{-272} \\ 0 \end{array}$$

00 tankın içinde su kalmaz.

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

Çözüm :

$$\begin{array}{r} 54 \overline{) 486} \\ \underline{-486} \\ 0 \end{array}$$

9 kalem koyarım.

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

Çözüm :

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 576} \\ \underline{-576} \\ 0 \end{array}$$

9 yumurta olur.

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

Çözüm :

$$\begin{array}{r} 56 \overline{) 392} \\ \underline{-392} \\ 0 \end{array}$$

7 lira harcarım.





TÜRKÇE : Kelimelerin Doğru Yazımı

- Aşağıdaki tabloda yanlış yazılan kelimelerin doğrusunu karşısına yazınız.

YANLIŞ	DOĞRU
horuz	horoz
gaste	gazete
sovan	sogan
pisiklet	bisiklet
sovuk	soğuk
sipor	spor
yalnış	yanlış
kirbit	kibrit
kıral	kral
penbe	pembe
öretmen	öğretmen
doktur	doktor
mutvak	mutfak
matamatik	matematik
tirafik	trafik
kırem	krem
tiren	tren
öylen	öğlen
beyenmek	beğenmek
erezyon	erozyon
hopörlör	hoparlör

YANLIŞ	DOĞRU
bazan	bazen
sorna	sonra
kıravat	kraavat
sarmısak	sarım sak
alış veriş	alışveriş
herkez	herkes
kiprik	kirpik
ıstırap	ızdırıp
süpriz	sürpriz
traş	tıraş
yanlız	yalnız
ahçı	aşçı
çukulata	çikolata
herşey	her şey
hapşurmak	hapsürmek
satlık	satılık
ayle	aile
üniverste	üniversite
ünvan	unvan
şöför	şoför
direk	direkt





FEN BİLİMLERİ : Maddenin Halleri

1.. Aşağıdaki cümleleri uygun ifadelerle doldurunuz.

katı	sıvı	gaz	sıkıştırılmaz	tadarak
çakmak gazı	kolonya	yayılırlar	sıkıştırılabilir	

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

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

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

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 3} \\ \underline{96} \\ 0 \end{array} \text{ TL vermiş olur.}$$

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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 226 \\ \times 2 \\ \hline 452 \end{array} \text{ tavuk ayak sayısı}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 4 \\ \hline 572 \end{array} \text{ inek ayak sayısı}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ - 452 \\ \hline 120 \end{array} \text{ farktır.}$$

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:

$$\begin{array}{r} 150 \\ + 250 \\ + 175 \\ + 225 \\ \hline 800 \end{array} \text{ TL toplam.}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 345 \\ \hline 455 \end{array} \text{ TL param kaldı.}$$

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:

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 2 \\ \hline 36 \end{array} \text{ 3-B öğrenci sayısı}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 13 \\ \hline 23 \end{array} \text{ 3-C öğrenci sayısı}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 36 \\ + 23 \\ \hline 77 \end{array} \text{ 77 tane 3. sınıf öğrencisi vardır.}$$

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

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 648 \\ - 225 \\ \hline 423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ - 134 \\ \hline 289 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ + 346 \\ \hline 635 \end{array} \text{ TL param olur.}$$

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:

$$\begin{array}{r} 784 \\ - 220 \\ \hline 564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ + 94 \\ \hline 658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \\ - 337 \\ \hline 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 132 \\ \hline 453 \end{array} \text{ 453 yolcu kalmıştır.}$$





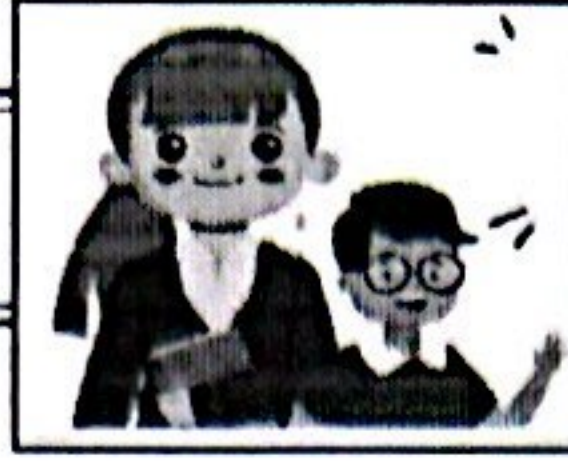
TÜRKÇE : Noktalama İşaretleri

- Aşağıdaki cümlelerin noktalama işaretlerini koyunuz.

- Eyvah (,) kitabımı getirmemişim (!)
- Sen neden gelmiyorsun (?)
- Sinemaya ya da tiyatroya gideceğiz (.)
- Deniz (,) okyanus (,) akarsu ve göller su tabakasındadır(.)
- 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 vi-tamini 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 ...cisimlerin...üstüne çarpıp oradan da gözümüzden içeri girer. Gözümüzdeki sinirler sayesinde beynimiz cisimlerinşeklini..... ve rengini algılar. Böylecegörme..... olayı gerçekleşmiş olur.
- Görme olayının gerçekleşmesi içinışık..... olması gerekir.
- El feneri, sokak lambası, ampulyapay ışık..... dir.
- Çok aydınlık veya loş..... ortamlarda görme olayı sağlıklı gerçekleşemez.
- Doğada kendiliğinden var olan ışık kaynaklarına doğal ışık kaynakları denir.
- Güneş..... doğal ışık kaynağıdır.

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

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

