

## MINİK KEDİLER



Masanın üstündeki kitap, Dila'nın ilgisini çekmişti. Kitabı aldı ve okumaya başladı. Kediler hakkında ilginç bilgiler yazıyordu. Bazı cümleler onu şaşırttı. "Kedilerin büyükleri çevredekı hareketlere karşı son derece duyarlıdır. Ani bir hareket hemen büyükler tarafından algılanır. Görmeyen kediler etrafta sanki görüyor gibi dolaşmalarını da yine büyüklerine borçludurlar." yazıyordu. Bu okuduğu, ilgisinin bir kat daha artmasına neden oldu. Nihayet kitabı okumayı bitirdi. Hayvanlara karşı hep bir önyargısı vardı ama bu kitap sayesinde bakış açısı biraz değişmişti. Bir kedi sahiplendiğinde hayvanlara karşı daha sevecen yaklaşabileceğini düşündü.

Arkadaşı Semih'i aradı. Semih'in, yeni doğmuş yavru kedileri vardı. Onlardan bir tanesini sahiplenmek istediğini söyledi. Semih, kedilere bakamayacak durumda olduğu için hepsini alabileceğini söyledi. Dila kedilerin tamamına bakabileceğinden emin değildi. Ama sokağa da atamazlardı. Yavru kediler dışında açıktan ölebilirlerdi. Hepsini sahiplenmeye karar verdi.

Onlara güzel bir yuva yaptı. Her gün düzenli olarak mamalarını hazırladı. Oyun zamanı gelince oyuncak trenine bindirip gezdirdi. Dila, kediler ile güzel vakit geçiyordu. Kediler de, Dila'nın ilgisinden kaynaklı oldukça mutlulardı.

👉 Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Dila, arkadaşı Semih'i neden aradı?

Kedilerinden birini sahiplenmek istedigini söyledi.

2. Metne göre kedilerin özellikleri nelerdir?

Büyükleri hareketlere karşı oldukça duyarlıdır.

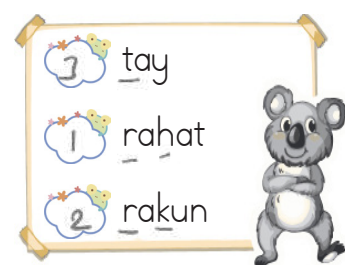
3. Dila, kedileri sahiplenince neler yaptı?

Yuva yaptı, mamalarını hazırladı, oyun oynadı.

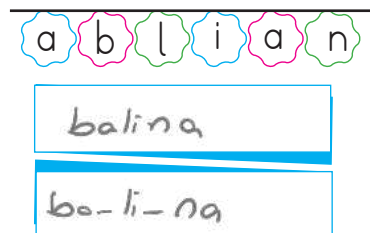
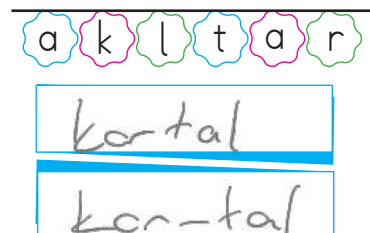
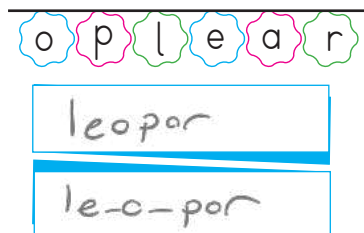
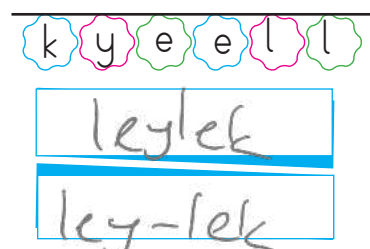
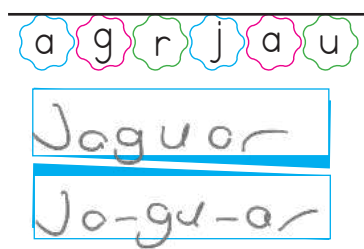
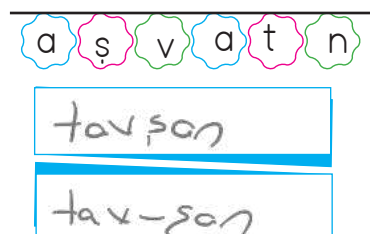
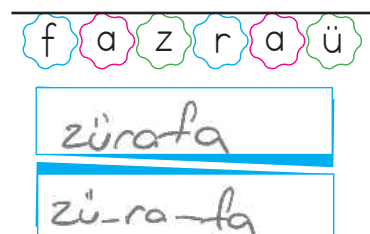
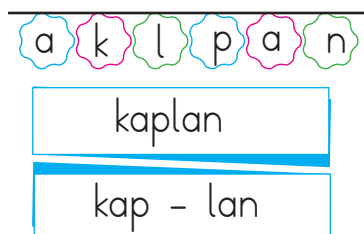
4. Metnin konusu nedir?

Dila'nın kedileri sahiplenmesi.

 Aşağıdaki kelimeleri örnekteki gibi alfabetik sıraya göre numaralandıralım.



 Aşağıda karışık olarak verilen harflerden örnekteki gibi kelimeler oluşturup hecelerine ayıralım.



 Aşağıda verilen kelimelerin eş anlamlıları ile cümle kuralım. Örnekteki gibi yazalım.



Bir dakikada 60 **sözcük** okudu.



Dedem artık çok **yaşlındır**.



"**Öğretmenim** dün çok **ödev** verdi.



Hasta olduğum için **tüm** **hastaneye** gittim.

 Cümleleri okuyalım. Doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazalım.

**D** Pahalı sözcüğünün zıt anlamı ucuzdur.

**D** Barış sözcüğünün eş anlamı sulhtar.

**T** Dost sözcüğünün eş anlamı düşmandır.

**D** Yanlış sözcüğünün zıt anlamı doğrudur.

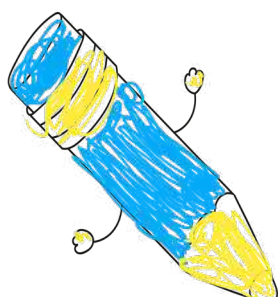
**T** Rüzgar sözcüğünün zıt anlamı yeldir.



 Zıt anlamlı sözcüklerin kutucuklarına aynı harfleri yazalım. Şifreleri okuyalım. Daha sonra ortadaki kalemi şifrede çıkan kelimeleere göre boyayalım.

J	arka
V	uzun
M	ince
A	taze

M	kalın
A	bayat
V	kısa
I	ön



I	sağ
A	geniş
R	çok
S	geç

S	erken
A	dar
R	az
I	sol

İ Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Cümlelerdeki altı çizili kelime'lere cevap veren soruları örnekteki gibi yazalım.

→ Elif oyun parkında arkadaşlarıyla dolaşıyordu.

Kim?

→ Yarın kargom elime geçecek.

Ne zaman?

→ Ağacın yanına kosarak gitti.

Nasıl?

→ Pazartesi Muğla'ya tatil yapmak için gideceğiz.

Nereye?

→ Bu gece Balıkesir'de kalacağız.

Nerede?

→ Her fırsatта kitap okurum.

Ne?

→ Küçük sincap ormanda yiyecek arıyordu.

Nerede?

→ Annem pazardan salatalık ve domates aldı.

Nereden?

→ Gözleri yandığı için doktora gitti.

Niçin?

→ Deniz amca hepimize oyuncak verdi.

Ne?

→ Okul açılacağı için kirtasiye malzemeleri aldık.

Neden?

→ Bu güzel yemekleri annem yaptı.

Kim?

→ Sabah köydeki horoz ötmeye başlar.

Ne zaman?

→ Sinem kuru kuru öksürüyordu.

Nasıl?

Aşağıdaki tabloda verilen adların türünü örnekteki gibi işaretleyelim.

Sözcükler	Özel	Tür	Tekil	Çoğul	Topluluk
Kalem		✓	✓		
Silgiler		✓		✓	
Düzine					✓
İnsanlar		✓		✓	
Fenerbahçe	✓		✓		
Tarak		✓	✓		
Sinan	✓				
İstanbul	✓				
Dergiler		✓		✓	
Grup		✓			✓

Aşağıdaki cümlelerde geçen çoğul adları bulup altlarını çizelim.

Evinin önünde küçük küçük karıncalar dolasıyordu.

Ağaçlar yaşamımız için önemli bir yere sahiptir.

Şirketindeki bilgisayarların birkacını ihtiyacı olan başka bir şirkete verdi.

At, yularını çektişiren insanlara çok kızgındı.

Tablo ile ilgili sorular            çok zorlayıcıydı.



Aşağıdaki cümlelerde geçen topluluk adlarını bulup altlarını çizelim.

Ormandaki ağaçların kesilmesi canımı acitiyordu.

1 deste kalemi çok çabuk tüketmişti.

Koyun sürüsü, çobanı dinlemiyordu.

Ordu büyük bir savaşa hazırlanıyordu.

Bizim sınıfındaki öğrenciler çok çalışındı.

 Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri verilenlerden uygun olanı ile tamamlayalım.



→ Özel adlara gelen ekleri ayırmak için Kesme işareteti kullanılır.

→ Satır sonuna siğmayan sözcükleri Kısa çizgi ile böleriz.

→ Soru cümlelerinin sonuna Soru işareteti konur.

→ Art arda sıralanan eş görevli sözcüklerin arasına Virgül konur.

→ Karşılıklı konuşma cümlelerinin başına Uzun çizgi konur.

→ Adres yazarken ilçe ve şehir adı arasına Eğik çizgi konur.

→ Sıra bildirmek için sayıların sonuna Nokta konur.

→ Korku, heyecan gibi duyguları anlatan cümlelerin sonuna Ünlem işareteti konur.

 Aşağıdaki cümlelerin sonuna noktalama işaretlerinden uygun olanını koyalım.

→ Yarın doğum günüm olacağı için çok mutluyum .

→ Aaa, arkadaşım da bizim otele gelmiş .

→ Hangi kitabı daha çok seviyorsun ?

→ Ohh, sonunda otobüs geldi .

→ Gözlüğüm yere düşünce kırıldı



→ İş, oluş ve hareket bildiren kelimelelere **eylem(fiil)** denir.



Aşağıdaki cümleleri iş, oluş, hareket bildiren sözcüklerle tamamlayalım.

- |   |  |
|---|--|
| ⇒ Babam kırtasiyeye <u>gitti</u> .          | ⇒ Çocuklar kardan adam <u>yaptı</u> .  |
| ⇒ Papatyanın yaprakları <u>soldu</u> .      | ⇒ Küçük köpeklere yemek <u>verdi</u> . |
| ⇒ Yağmurdan sonra gökkuşağı <u>cıktı</u> .  | ⇒ Kalemimi evde <u>unuttum</u> .       |
| ⇒ Gözlüğümün camları <u>kırıldı</u> .       | ⇒ Meriç bugün okula <u>gitmedi</u> .   |
| ⇒ Evimin çatısına kuş <u>kondu</u> .        | ⇒ Ödevlerimin tamamını <u>yaptım</u> . |
| ⇒ Dedemin bastonu <u>düşdü</u> .            | ⇒ Yemek çok güzel <u>kokuyor</u> .     |
| ⇒ Sonbaharda yapraklar <u>salar</u> .       | ⇒ Annem sütten yoğurt <u>yaptı</u> .   |
| ⇒ Kardeşim okuma yazmayı <u>söktü</u> .     | ⇒ Aldığım elbise <u>almadı</u> .       |
| ⇒ Yarın maça arkadaşımla <u>gideceğim</u> . | ⇒ Son derste bahçeye <u>gittim</u> .   |



Aşağıdaki cümlelerdeki iş, oluş, hareket bildiren sözcükleri örnekteki gibi yazalım.

Ailece İzmir'deki yazlığımiza gittik.

gittik

Demir, evlerinin önünü süpürüyor.

süpürüyor

Gözlüğünün camlarını silmek istemiş.

İstemiş

Fırndaki tavuğu güzelce yediler.

yediler

Amcam sabahları yürüyüse çıkmaktadır.

çıkmaktadır

Masadan, kitaplarımı almaya çalıştı.

çalıştı

Ormanda kaplan ve aslan gördük.

görduk

Uzay gemimizle yolculuk yaptı.

yaptı

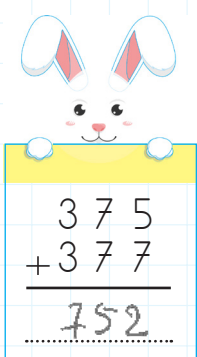
 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.



$$\begin{array}{r}
 487 \\
 +426 \\
 \hline
 913
 \end{array}$$



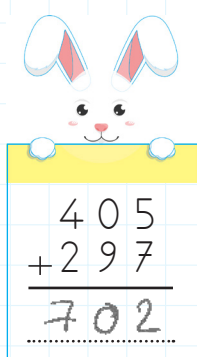
$$\begin{array}{r}
 299 \\
 +312 \\
 \hline
 611
 \end{array}$$



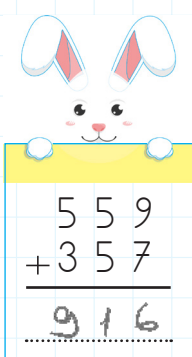
$$\begin{array}{r}
 375 \\
 +377 \\
 \hline
 752
 \end{array}$$



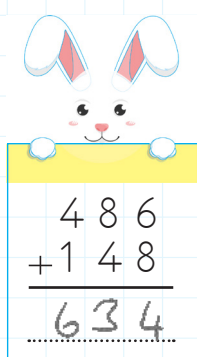
$$\begin{array}{r}
 269 \\
 +548 \\
 \hline
 817
 \end{array}$$



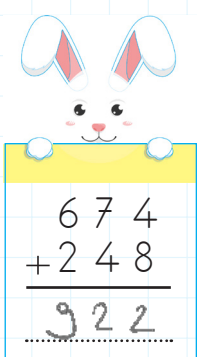
$$\begin{array}{r}
 405 \\
 +297 \\
 \hline
 702
 \end{array}$$



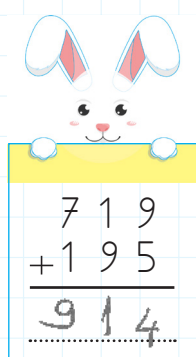
$$\begin{array}{r}
 559 \\
 +357 \\
 \hline
 916
 \end{array}$$



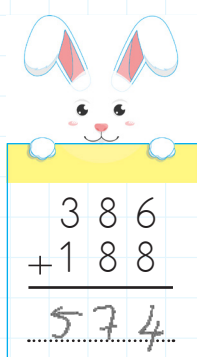
$$\begin{array}{r}
 486 \\
 +148 \\
 \hline
 634
 \end{array}$$



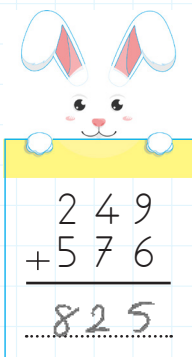
$$\begin{array}{r}
 674 \\
 +248 \\
 \hline
 922
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 719 \\
 +195 \\
 \hline
 914
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 386 \\
 +188 \\
 \hline
 574
 \end{array}$$



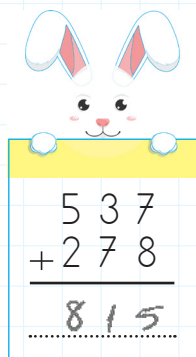
$$\begin{array}{r}
 249 \\
 +576 \\
 \hline
 825
 \end{array}$$



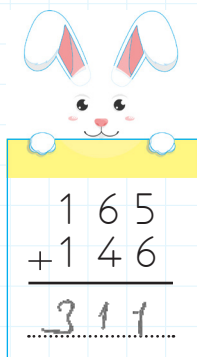
$$\begin{array}{r}
 737 \\
 +193 \\
 \hline
 930
 \end{array}$$



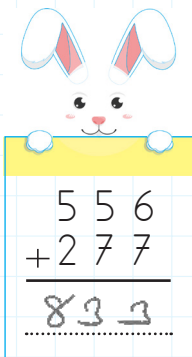
$$\begin{array}{r}
 472 \\
 +228 \\
 \hline
 700
 \end{array}$$



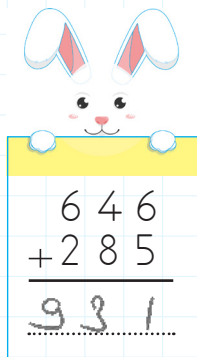
$$\begin{array}{r}
 537 \\
 +278 \\
 \hline
 815
 \end{array}$$



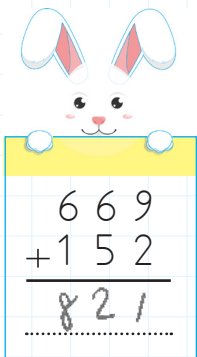
$$\begin{array}{r}
 165 \\
 +146 \\
 \hline
 311
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 556 \\
 +277 \\
 \hline
 833
 \end{array}$$



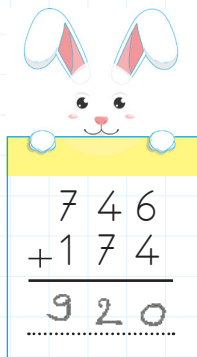
$$\begin{array}{r}
 646 \\
 +285 \\
 \hline
 931
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 669 \\
 +152 \\
 \hline
 821
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 385 \\
 +226 \\
 \hline
 611
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 746 \\
 +174 \\
 \hline
 920
 \end{array}$$

 Her vagondaki büyük sayıdan küçük sayıyı çıkaralım. Sonucunu sayıların altlarındaki boş alanlara yazalım.

$$\begin{array}{r}
 459 \\
 - 263 \\
 \hline
 196
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 226 \\
 - 305 \\
 \hline
 079
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 611 \\
 - 167 \\
 \hline
 444
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 534 \\
 - 267 \\
 \hline
 267
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 129 \\
 - 215 \\
 \hline
 086
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 433 \\
 - 168 \\
 \hline
 265
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 356 \\
 - 356 \\
 \hline
 164
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 552 \\
 - 177 \\
 \hline
 375
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 448 \\
 - 742 \\
 \hline
 294
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 166 \\
 - 723 \\
 \hline
 553
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 514 \\
 - 145 \\
 \hline
 369
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 653 \\
 - 356 \\
 \hline
 297
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 421 \\
 - 155 \\
 \hline
 266
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 312 \\
 - 169 \\
 \hline
 143
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 567 \\
 - 567 \\
 \hline
 255
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 400 \\
 - 157 \\
 \hline
 243
 \end{array}$$

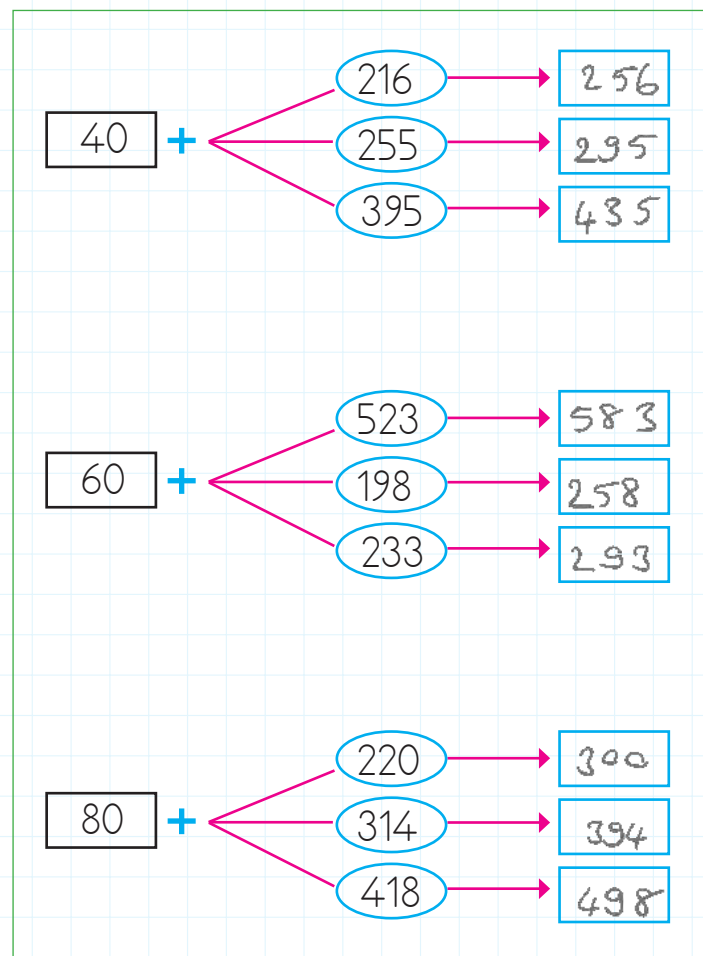
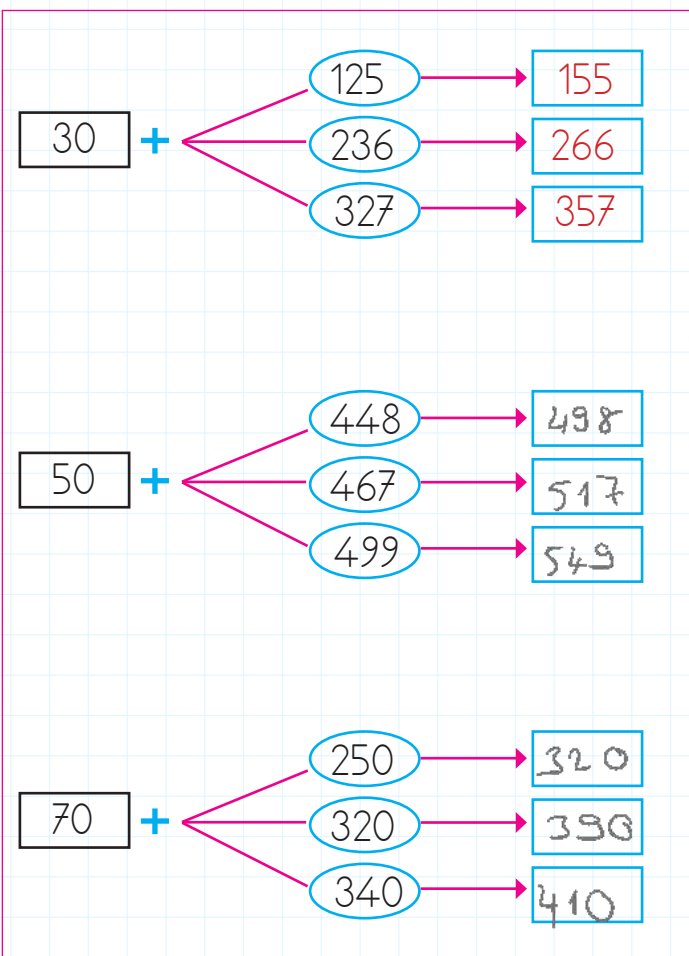
$$\begin{array}{r}
 602 \\
 - 147 \\
 \hline
 455
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 962 \\
 - 123 \\
 \hline
 839
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 359 \\
 - 359 \\
 \hline
 289
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 299 \\
 - 264 \\
 \hline
 264
 \end{array}$$

 Kutudaki sayılarla dairelerin içindeki sayıları teker teker toplayıp sonuçları oklarla belliilen boş kutulara örnekteki gibi yazalım.



 Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını örnekteki gibi yazalım.

+ 100 →	
117	217
238	338
356	456
423	523
549	649

+ 300 →	
236	536
378	678
410	710
526	826
575	875

+ 500 →	
222	722
154	654
103	603
398	898
365	865

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.



$  \begin{array}{r}  8 \\  9 \cancel{9} \cancel{8}^{12} \\  -123 \\  \hline  869  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  869 \\  -164 \\  \hline  705  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  6 \cancel{1}^{10} \\  7 \cancel{0}5 \\  -123 \\  \hline  582  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  7 \cancel{8}^{12} \\  5 \cancel{8} \cancel{3} \\  -178 \\  \hline  404  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  10 \\  3 \cancel{4} \cancel{9}^{10} \cancel{4} \\  -152 \\  \hline  252  \end{array}  $
--	---	---	---	--



$  \begin{array}{r}  5 \\  9 \cancel{6} \cancel{3}^{13} \\  -125 \\  \hline  838  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  13 \\  7 \cancel{8} \cancel{3}^{13} \\  -158 \\  \hline  680  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  7 \\  6 \cancel{8} \cancel{1}^{10} \\  -147 \\  \hline  533  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  12 \\  4 \cancel{5} \cancel{3}^{13} \\  -136 \\  \hline  397  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  397 \\  -115 \\  \hline  282  \end{array}  $
--	---	--	---	---



$  \begin{array}{r}  11 \\  7 \cancel{8} \cancel{2}^{11} \\  -135 \\  \hline  686  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  686 \\  -146 \\  \hline  540  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  10 \\  5 \cancel{0} \cancel{8}^{10} \\  -128 \\  \hline  412  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  12 \\  3 \cancel{4} \cancel{4} \cancel{8}^{12} \\  -119 \\  \hline  293  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  13 \\  2 \cancel{9} \cancel{8}^{13} \\  -145 \\  \hline  148  \end{array}  $
---	---	---	--	---



$  \begin{array}{r}  13 \\  9 \cancel{6} \cancel{3}^{13} \\  -147 \\  \hline  816  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  16 \\  2 \cancel{8} \cancel{4}^{16} \\  -128 \\  \hline  688  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  13 \\  6 \cancel{8} \cancel{8} \\  -155 \\  \hline  533  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  13 \\  4 \cancel{5} \cancel{3}^{13} \\  -179 \\  \hline  354  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  13 \\  354 \\  -103 \\  \hline  251  \end{array}  $
---	---	--	---	--



$  \begin{array}{r}  17 \\  9 \cancel{7} \cancel{8}^{17} \\  -119 \\  \hline  858  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  18 \\  8 \cancel{5} \cancel{8} \\  -148 \\  \hline  710  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  10 \\  6 \cancel{7} \cancel{8}^{10} \\  -137 \\  \hline  573  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  13 \\  5 \cancel{7} \cancel{3}^{13} \\  -126 \\  \hline  447  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  14 \\  3 \cancel{4} \cancel{9}^{14} \\  -166 \\  \hline  281  \end{array}  $
---	--	---	---	---

 Aşağıdaki toplama işlemlerini, toplananları en yakın onluğa yuvarlayarak örnekteki gibi yapalım.

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$  \begin{array}{r}  252 \\  + 220 \\  \hline  470  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  252 \\  + 221 \\  \hline  473  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  473 \\  + 470 \\  \hline  003  \end{array}  $

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$  \begin{array}{r}  460 \\  + 210 \\  \hline  670  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  458 \\  + 213 \\  \hline  671  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  671 \\  - 670 \\  \hline  001  \end{array}  $

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$  \begin{array}{r}  250 \\  + 370 \\  \hline  620  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  247 \\  + 369 \\  \hline  616  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  620 \\  - 616 \\  \hline  004  \end{array}  $

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$  \begin{array}{r}  530 \\  + 160 \\  \hline  690  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  527 \\  + 155 \\  \hline  682  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  690 \\  - 682 \\  \hline  008  \end{array}  $

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$  \begin{array}{r}  370 \\  + 300 \\  \hline  670  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  367 \\  + 298 \\  \hline  665  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  670 \\  - 665 \\  \hline  005  \end{array}  $

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$  \begin{array}{r}  280 \\  + 280 \\  \hline  560  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  275 \\  + 275 \\  \hline  550  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  560 \\  - 550 \\  \hline  010  \end{array}  $

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$  \begin{array}{r}  570 \\  + 290 \\  \hline  860  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  566 \\  + 288 \\  \hline  854  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  860 \\  - 854 \\  \hline  006  \end{array}  $

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$  \begin{array}{r}  260 \\  + 250 \\  \hline  510  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  264 \\  + 249 \\  \hline  513  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  513 \\  - 510 \\  \hline  003  \end{array}  $

 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım, kutunun içine yazalım.

$$\begin{array}{r}
 350 \\
 + 178 \\
 \hline
 528
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4528 \\
 - 350 \\
 \hline
 178
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 248 \\
 + 181 \\
 \hline
 429
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3229 \\
 - 248 \\
 \hline
 181
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 29 \\
 + 177 \\
 \hline
 216
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1878 \\
 - 177 \\
 \hline
 83
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 530 \\
 + 469 \\
 \hline
 999
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 899 \\
 - 530 \\
 \hline
 469
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 168 \\
 + 228 \\
 \hline
 396
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 336 \\
 - 228 \\
 \hline
 168
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 350 \\
 + 475 \\
 \hline
 825
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7885 \\
 - 350 \\
 \hline
 475
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 162 \\
 + 364 \\
 \hline
 526
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4526 \\
 - 364 \\
 \hline
 162
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 347 \\
 + 509 \\
 \hline
 856
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 828 \\
 - 347 \\
 \hline
 509
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 356 \\
 + 279 \\
 \hline
 635
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5685 \\
 - 356 \\
 \hline
 279
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 214 \\
 + 198 \\
 \hline
 412
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3418 \\
 - 214 \\
 \hline
 198
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 247 \\
 + 477 \\
 \hline
 724
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6224 \\
 - 247 \\
 \hline
 477
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 496 \\
 + 348 \\
 \hline
 844
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7844 \\
 - 348 \\
 \hline
 496
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 225 \\
 + 311 \\
 \hline
 536
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 536 \\
 - 225 \\
 \hline
 311
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 303 \\
 + 355 \\
 \hline
 658
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 658 \\
 - 303 \\
 \hline
 355
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 234 \\
 + 295 \\
 \hline
 529
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4529 \\
 - 295 \\
 \hline
 234
 \end{array}$$

 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım, kutunun içine yazalım.

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \ \boxed{3} \ \boxed{8} \\
 + \boxed{4} \ \boxed{8} \ \boxed{7} \\
 \hline
 \boxed{7} \ \boxed{2} \ \boxed{5}
 \end{array}$$

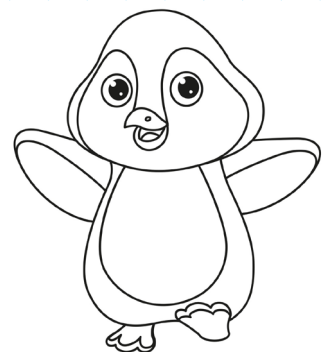
 →  8

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \ \boxed{7} \ \boxed{5} \\
 + \boxed{3} \ \boxed{0} \ \boxed{9} \\
 \hline
 \boxed{6} \ \boxed{8} \ \boxed{4}
 \end{array}$$

 →  5

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \ \boxed{2} \ \boxed{6} \\
 + \boxed{1} \ \boxed{7} \ \boxed{7} \\
 \hline
 \boxed{5} \ \boxed{0} \ \boxed{3}
 \end{array}$$

 →  1



$$\begin{array}{r}
 \boxed{4} \ \boxed{6} \ \boxed{3} \\
 + \boxed{4} \ \boxed{4} \ \boxed{6} \\
 \hline
 \boxed{9} \ \boxed{0} \ \boxed{9}
 \end{array}$$

 →  4

$$\begin{array}{r}
 \boxed{5} \ \boxed{1} \ \boxed{6} \\
 + \boxed{3} \ \boxed{2} \ \boxed{3} \\
 \hline
 \boxed{8} \ \boxed{3} \ \boxed{9}
 \end{array}$$

 →  1

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \ \boxed{6} \ \boxed{9} \\
 + \boxed{2} \ \boxed{0} \ \boxed{7} \\
 \hline
 \boxed{5} \ \boxed{7} \ \boxed{6}
 \end{array}$$

 →  3

$$\begin{array}{r}
 \boxed{4} \ \boxed{2} \ \boxed{9} \\
 + \boxed{2} \ \boxed{1} \ \boxed{7} \\
 \hline
 \boxed{6} \ \boxed{4} \ \boxed{6}
 \end{array}$$

 →  1

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \ \boxed{4} \ \boxed{8} \\
 + \boxed{2} \ \boxed{5} \ \boxed{9} \\
 \hline
 \boxed{6} \ \boxed{0} \ \boxed{7}
 \end{array}$$

 →  9

$$\begin{array}{r}
 \boxed{5} \ \boxed{2} \ \boxed{6} \\
 + \boxed{2} \ \boxed{5} \ \boxed{5} \\
 \hline
 \boxed{7} \ \boxed{8} \ \boxed{1}
 \end{array}$$

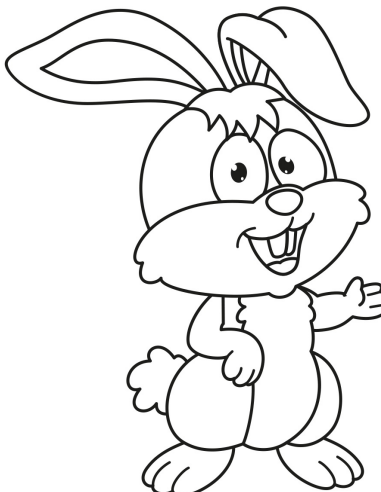
 →  2

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \ \boxed{9} \ \boxed{6} \\
 + \boxed{3} \ \boxed{6} \ \boxed{8} \\
 \hline
 \boxed{5} \ \boxed{6} \ \boxed{4}
 \end{array}$$

 →  6

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \ \boxed{2} \ \boxed{0} \\
 + \boxed{3} \ \boxed{5} \ \boxed{0} \\
 \hline
 \boxed{5} \ \boxed{7} \ \boxed{0}
 \end{array}$$

 →  5



$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \ \boxed{8} \ \boxed{8} \\
 + \boxed{5} \ \boxed{3} \ \boxed{3} \\
 \hline
 \boxed{9} \ \boxed{2} \ \boxed{1}
 \end{array}$$

 →  3

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \ \boxed{5} \ \boxed{9} \\
 + \boxed{2} \ \boxed{7} \ \boxed{3} \\
 \hline
 \boxed{6} \ \boxed{3} \ \boxed{2}
 \end{array}$$

 →  7

$$\begin{array}{r}
 \boxed{6} \ \boxed{2} \ \boxed{9} \\
 + \boxed{2} \ \boxed{5} \ \boxed{9} \\
 \hline
 \boxed{8} \ \boxed{8} \ \boxed{8}
 \end{array}$$

 →  9

1.

Bahçedeki ağaçların 58'i ceviz, 26'sı elma, 94'ü erik ağacıdır. Bahçedeki toplam ağaç sayısı kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 58 \\ 26 \\ + 34 \\ \hline 118 \end{array} \text{ ağaç}$$

2.

Bir bakkal birinci gün 30, ikinci gün 25, üçüncü gün ise ilk 2 günün toplamı kadar yumurta satmıştır. Bakkal 3 günde toplam kaç tane yumurta satmıştır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 1.\text{gün} \\ 30 \\ 2.\text{gün} \\ 25 \\ 3.\text{gün} \\ 55 \end{array}$$

$$30 + 25 = 55 \quad \begin{array}{r} 30 \\ 25 \\ + 55 \\ \hline 110 \end{array} \text{ yumurta}$$

3.

Bir markete ilk gün 276 koli, ikinci gün 127 koli, üçüncü gün ise 128 koli ürün gelmiştir. Markete toplam kaç koli ürün gelmiştir?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 1.\text{gün} \\ 276 \\ 2.\text{gün} \\ 127 \\ 3.\text{gün} \\ 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ 127 \\ + 128 \\ \hline 531 \end{array} //$$

4.

3, 6 ve 4 rakamları birer kez kullanılarak üç basamaklı doğal sayılar yazılıyor. Bu doğal sayıların en büyüğü ile en küçüğünün toplamı kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 643 \rightarrow \text{en büyük} \\ + 346 \rightarrow \text{en küçük} \\ \hline 989 // \end{array}$$

5.

Sınıf kitaplığında 25 şiir ve şiir kitaplarından 36 fazla hikaye kitabı vardır. Masal kitapları ise hikaye kitaplarından 15 fazladır. Kitaplıkta toplam kaç kitap vardır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Şiir} \\ 25 \\ \text{Hikaye} \\ 61 \\ \text{Masal} \\ 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 36 \\ \hline 61 \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ + 15 \\ \hline 76 \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \\ + 25 \\ \hline 162 \end{array} \quad //$$

6.

Ben 9 yaşındayım, ablam ise 20 yaşındadır. Annemin yaşı ikimizin yaşları toplamından 10 yaş fazladır. Üçümüzün yaşıları toplamı kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Ben} \\ 9 \\ \text{Abi} \\ 20 \\ \text{Annem} \\ 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 + 9 = 29 \\ 29 + 10 = 39 \\ + 9 \\ \hline 68 // \end{array}$$

1.

Bir tiyatro salonunda 378 erkek izleyici, erkeklerden 125 eksik kadın izleyici vardır. Tiyatrodaki izleyicilerin toplam sayısı kaçtır?

Çözüm: Erkek  
378      Kadın  
          253

$$\begin{array}{r} 378 \\ - 125 \\ \hline 253 \end{array} \quad \begin{array}{r} 378 \\ + 253 \\ \hline 631 \end{array}$$



4.

İsa'nın zihninden tuttuğu sayı iki basamaklı en küçük sayıdır. Ali'nın zihninden tuttuğu sayı ise iki basamaklı rakamları farklı en büyük sayıdır. İkisinin zihinden tuttuğu sayıların farkı kaçtır?



Çözüm: 10 → en küçük sayı → İsa  
98 → en büyük sayı → Ali

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 10 \\ \hline 88 \end{array}$$

5.

Okulumuzdaki öğrenci sayısı 789'dur. Öğrencilerden 327'si kızdır. Buna göre erkek öğrenci sayısı kaçtır?

Çözüm: Kız  
327      + Erkek  
          ?  
        ↓  
        462

$$\begin{array}{r} 789 \\ - 327 \\ \hline 462 \end{array}$$

erkek



Bir sürücü 576 metrelük yolun önce 214 metresini daha sonra 148 metresini gitmiştir. Gitmesi gereken kaç metre yolu kalmıştır?



$$\begin{array}{ccccccc} & & & 576 & & & \\ & - & & & + & & \\ 1 & 214 & & 148 & & ? & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 148 \\ \hline 362 \end{array} \quad \begin{array}{r} 576 \\ - 362 \\ \hline 214 \text{ metre} \end{array}$$

6.

Bir çıkarma işleminde eksilen 479, çıkan ise 225'tir. Bu çıkarma işleminde farkın onlar basamağı 2 azaltılıp birler basamağı 6 arttırılırsa oluşan yeni sayı kaç olur?

Çözüm: 479 → eksilen  
- 225 → çıkan  
254 → Fark  
20 - 2 → 16 birlik.  
⇒ 254 - 20 = 234  
234 + 6 = 240



Günde 745 tane ekmek üretilen bir fırında ekmeklerin sabah 247 tanesi, öğlen ise 143 tanesi satılmıştır. Kaç ekmek daha satılırsa ekmeklerin tamamı tükenmiş olur?



$$\begin{array}{r} 247 \\ + 143 \\ \hline 390 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \ 14 \\ 745 \\ - 390 \\ \hline 355 \end{array}$$

Aşağıdaki ifadeleri okuyalım. **İtme** kuvveti mi, **çekme** kuvveti mi olduğunu örnekteki gibi karşıslarına yazalım.

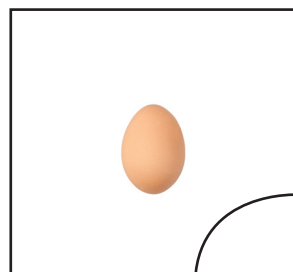
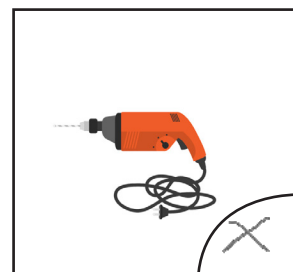
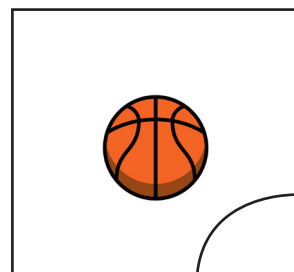
- Kapıyı kapatmak için uygulanan kuvvet
- Yere düşen kumandalı alırken uygulanan kuvvet
- Kapı ziline basmak için uygulanan kuvvet
- Havadaki uçakmayı indirmek için uygulanan kuvvet
- Basket potasına topu atmak için uygulanan kuvvet
- Pencereyi açmak için uygulanan kuvvet
- Duvara çivi çakmak için çiviye uygulanan kuvvet

**İTME**  
**Çekme**  
**İtme**  
**Çekme**  
**İtme**  
**Çekme**  
**İtme**

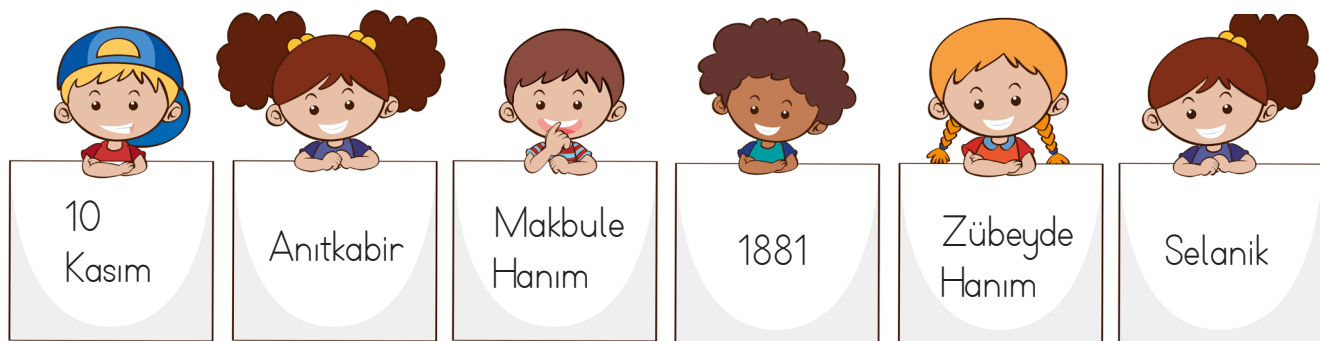
Aşağıdaki tabloda verilen olayları tehlike oluşturup oluşturmamalarına göre işaretleyelim.

	Tehlike oluşturabilir.	Tehlike oluşturmaz.
Sevim, elindeki bıçağı havaya fırlattı.	X	
Berna koltuğa oturdu.		X
Gökhan, kırık bardağı eline aldı.	X	
Canan hızla dönen topacı tuttu.	X	
Zehra silgiyle yazısını sildi.		X
Deniz, sallanan salıncağa atladi.	X	
Furkan, çantasını yerden aldı.		X

Aşağıdaklerden hangileri hareketliyken durdurmak tehlikelidir? İşaretleyelim.



 Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle dolduralım.



→ Atatürk'ün kız kardeşinin adı Makbule Hanım'dır.

→ Atatürk Selanik'te doğdu.

→ Atatürk 1881 yılında doğdu.

→ Atatürk'ün annesinin adı Zübeyde Hanım'dır.

→ Atatürk'ün mezarının bulunduğu yer Anıtkabir'dır.

→ Atatürk 10 Kasım'da gözlerini yumarak aramızdan ayrılmıştır.

 Atatürk ile ilgili cümlelerden doğru olanın kutucuğunu maviye, yanlış olanın kutucuğunu kırmızıyla boyayalım.

 1938 yılında Topkapı Sarayı'nda vefat etti.

 19 Mayıs'ta Samsun'a çıkarak Milli Mücadeleyi başlattı.

 Ülkemizin ilk Cumhurbaşkanı oldu.

 İlkokulu Şemsi Efendi Mektebinde okumuştur.

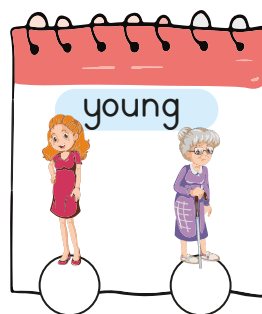
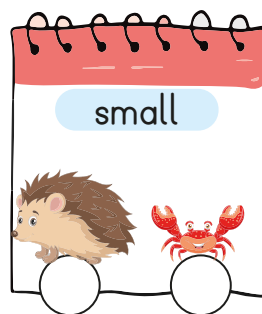
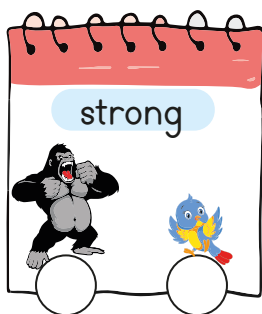
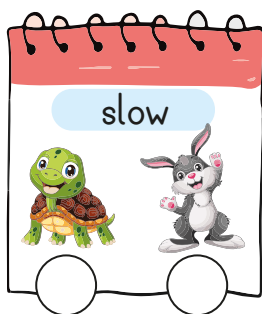
 Babasının adı Ali Rıza Efendi'dir.

 İstiklal Marşı'nın yazarıdır.

 Soyadı kanunu ile "Atatürk" soyadını almıştır.

 "Kemal" adını Atatürk'e amcası vermiştir.

→ Aşağıdaki görsellerin altlarındaki dairelerden uygun olanı işaretleyelim.



→ Aşağıdaki sözcükleri Türkçe karşılıkları ile eşleştirelim.

• şişman	• fat
• büyük	• long
• uzun	• big

• small	• kısa
• küçük	• thin
• short	• ince

• hızlı	• slim
• ince	• tall
• uzun	• fast

• strong	• weak
• yavaş	• slow
• gücsüz	• güçlü

→ Aşağıdaki sözcüklerin zıt anlamlarını yazalım.

★ big → small

★ fat → thin

★ old → young

★ heavy → light

★ short → tall

★ fast → slow

→ Resimlerin altına uygun olan isimleri yazalım.



İrem



Burak



Asya



Hasan

Hello! My name is İrem.  
I'm short and thin.

Hello! My name is Burak.  
I'm short and fat.

Hello! My name is Hasan.  
I'm old.

Hello! My name is Asya.  
I'm fat and tall.

- 1.** Aşağıdaki görsellerden hangisinin ismi alfabetimizin 17. harfi ile biter?



17. harf → ı

- 2.** 6 harften oluşmaktadır.

3 hecelidir.

Yukarıdaki şemada "?" yerine hangi sözcük gelebilir?

- A. zürafa B. tavşan C. dörtlü  
6 harf 6 harf 6 harf  
3 hece 2 hece 2 hece

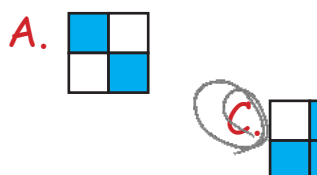
- 3.**

muz	köpek
	

tavşan	üzüm
	

Görsellerin isimlerinin hece sayıları aynı olanlar boyanırsa şekil görsütüsü nasıl olur?



- 4.** Aşağıdaki sözcüklerden hangisi sözlük sırasına göre "sevgi" kelimesinden sonra, "sure" kelimesinden önce gelir?

- A. saygı B. soru C. sebze

Sevgi Sürə

- 5.** kü    u    çük    nı    ya

Yukarıda verilen heceler birleştirildiğinde hangi kelimelerin eş anlamlısı olusmaz?

- A. ikaz    
B. minik    
C. büyük  

- 6.** "Koltukta oturan adam yaşlı mı?" sorusuna "Hayır" dendığıne göre adamın durumu için hangisi doğrudur?

- A. Genç  
B. Yaşlı  
C. Evet

- 7.** Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna farklı bir noktalama işaretini gelir?

- A. Aaa, yüzü çamur olmuş!  
B. Eve yürüyerek gittim.  
C. Oley, gol attım!

- 1.** Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu farklıdır?

**A.** 126

$$\begin{array}{r} + 253 \\ \hline 379 \end{array}$$

**B.** 156

$$\begin{array}{r} + 233 \\ \hline 389 \end{array}$$

**C.** 155

$$\begin{array}{r} + 224 \\ \hline 379 \end{array}$$

**3.**

Eksilen: 511

Çıkan: 123

$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \\ - 123 \\ \hline 388 \end{array}$$

Yukarıda, çıkarma işlemiyle ilgili verilenlere göre fark kaçtır?

**A.** 259**B.** 412**C.** 388**2.**

256 + 188

Yukarıdaki toplama işlemi için aşağıdakilerden hangisi söylenenemez?

- A.** Eşdesiz toplama işlemidir.
- B.** Toplamin tüm basamakları aynı rakamdan oluşmaktadır.
- C.** Toplamin yüzler basamağı çift sayıdır.

$$\begin{array}{r} 256 \\ + 188 \\ \hline 444 \end{array}$$

Grifit

**6.**

Yukarıdaki rakamları birer defa kullanarak oluşturulabilecek üç basamaklı en büyük sayı ile üç basamaklı en küçük sayının farkı aşağıdakilerden hangisidir?

**A.** 485**B.** 495**C.** 505

- 4.** Sinan 20 yaşındadır. Efe ise Sinan'dan 6 yaş küçüktür. Buna göre ikisinin yaşları toplamı kaçtır?

**A.** 34

$$\begin{array}{r} \text{Sinan} \\ 20 \end{array}$$

**B.** 26

$$\begin{array}{r} \text{Efe} \\ 14 \end{array}$$

**C.** 14

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 14 \\ \hline 34 \end{array}$$

20 - 6 = 14

**5.**

255	+	218	=	473
				+
				361
				=
				834

Yukarıda verilen toplama işlemi şemasına göre renkli alana hangi sayı gelmelidir?

**A.** 694

$$\begin{array}{r} 255 \\ + 218 \\ \hline 473 \end{array}$$

**B.** 834

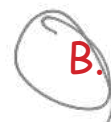
$$\begin{array}{r} 473 \\ + 361 \\ \hline 834 \end{array}$$

**C.** 567

1.



Görseldeki nesnenin hareketi aşağıdaki varlıklardan hangisinin hareketine benzer?



2. Aşağıdaki olaylardan hangisinde varlığın hareketi diğerlerinden farklıdır?

A. Salıncığın hareketi Sallama

B. Durağa yaklaşan otobüs Yavaslama

C. Yaya geçidine gelen araba Yavaslama

3. Aşağıdakilerden hangisini yaparken çekme kuvveti uygularız?

A. Kapıyı kapatırken uygulanan kuvvet İtme

B. Çivi çakarken uygulanan kuvvet İtme

C. Okçunun, oku atarken yaya uyguladığı kuvvet Çekme

4.



Elif'in, fotoğraf çekmek için çubuğu tuşuna uyguladığı kuvvet aşağıdakilerden hangisidir?

A. İtme

B. Çekme

C. Döndürme

5.

Ayhan, futbol maçında topa çok sert bir şekilde vurmuştur. Top kale direğine çarpıp kaleden uzaklaşmıştır.

Yukarıdaki bilgilere göre topun hareketi için aşağıdakilerden hangisi söylemenemez?

A. Yön değiştirme hareketi yapmıştır.

B. Hızlanma hareketi yapmıştır.

C. Sallanma hareketi yapmıştır.

1.



Yukarıdakileri hangi meslek grubundaki insanlar kullanır?

- A. Ressam
- B. Kuaför**
- C. Müzisyen

3.

Hangi öğrenci, doktorluk mesleği ile ilgili doğru bilgi vermiştir?



Sağlık alanında çalışmaktadır.



Müzik alanında çalışmaktadır.



Sadece hayvan hastalıklarıyla ilgilenmektedir.

4.



Yukarıda soru işaretçi (?) olan alana aşağıdakilerden hangisi gelebilir?

2.

- Buğdayı ciftci yetiştirir.
- Ekmeği fircasi yapar.
- Hasta insanları doktor tedavi eder.

Yukarıdaki cümlelerden noktalı yerlere sırasıyla hangi kelimeler yazılmalıdır?

- A. bakkal - fırınca - hemşire
- B. çiftçi - market - veteriner
- C. çiftçi - fırınca - doktor**



5.

Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A. Veteriner hayvan sağlığıyla ilgilenir ✓
- B. Pilot deniz aracı kullanır. X**
- C. Çiftçi ekim ışığıyle ilgilenir. ✓

1.



+	129	348	203	205
178	307	526	381	383
199	328	547	402	404
148	277	496	351	353



383	A
402	
353	B

Yandaki şekil, yukarıdaki tablodan alınmış bir parçadır.  
Verilen sayıdan yararlanarak A ve B sayılarını bulalım.  
Yandaki şekle göre A + B işleminin tahmini toplamı kaçtır?

A. 730

B. 740

$$\begin{array}{r} 383 \rightarrow 380 \\ + 353 \rightarrow 350 \\ \hline 730 \end{array}$$

	A	B	C	D	E	F
1		997			227	
2			266	116		499
3	282	654	500		861	



2 ve 3. Soruları yukarıdaki tabloya göre cevaplayalım.

266

2. Ayla, C-2 kutusunda yer alan sayıyı aklından tuttuğu sayı ile toplayınca 548 sayısını elde ediyor.

Ayla'nın aklından tuttuğu sayı hangi kutudadır?

A. B-1

B. D-2

C. A-3

$$266 + \boxed{282} = 548 \rightarrow A-3$$

3. Sibel, F-2 kutusunda yer alan sayıya D-1 kutusunda yer alan sayıyı ekleyince E-3 kutusundaki sayıyı buluyor.

Buna göre D-1 kutusundaki sayı kaçtır?

A. 218

B. 446

C. 362

$$499 + \boxed{362} = 861 \rightarrow D-1$$

## TÜRKÇE

- 
- 1- C
  - 2- A
  - 3- C
  - 4- B
  - 5- C
  - 6- A
  - 7- B

## MATEMATİK

- 1- B
- 2- A
- 3- C
- 4- A
- 5- B
- 6- B

## FEN BİLİMLERİ

- 
- 1- B
  - 2- A
  - 3- C
  - 4- A
  - 5- C

## HAYAT BİLGİSİ

- 
- 1- B
  - 2- C
  - 3- A
  - 4- A
  - 5- B

## SORUYA GEL

- 
- 1- A
  - 2- C
  - 3- C