

TURUNCU SINIF

İLKOKUL ETKİNLİKLERİ

www.turuncusinif.com



turuncsinif



turuncusinif

3. SINIF 9. HAFTA ÇALIŞMALARI

TÜRKÇE

MATEMATİK

FEN BİLİMLERİ

HAYAT BİLGİSİ

ÇALIŞMALARI



MUSTAFA KEMAL ATATÜRK (1881-1938)

Ülkemizin kurucusu Mustafa Kemal Atatürk 10 Kasım 1938 sabahı saat 09.05'te İstanbul Dolmabahçe Sarayı'nda hayata gözlerini yumdu. Cenazesi, gerçekleştirilen törenle Ankara'ya uğurlandı ve naaşı, 21 Kasım 1938'de burada yapılan bir törenle Ankara Etnografya Müzesi'ndeki geçici kabrine konuldu. Bundan 15 yıl sonra da 10 Kasım 1953'te kendisi için yaptırılan Anıtkabir'deki ebedi istirahatgâhında toprağa verildi.

Ulu önder Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün ölüm yıldönümü tüm yurtta saygı ile anılır. 10 Kasım günü saat 9'u beş geçte sirenler çalınır. Vatandaşlar yollarda, iş yerlerinde, okullarda, karada, havada, denizde kısacası her yerde saygı duruşuna katılırlar. Ardından Türkiye Büyük Millet Meclisi binası önündeki bayraklar hariç (Türk Bayrağı Kanunu uyarınca TBMM binasının önündeki Türk bayrağı milli egemenliği temsil ettiği için hiçbir zaman yarıya indirilmez), Türkiye'deki tüm resmi binalarda ve ülkenin dış temsilciliklerinde bayraklar, yas işareti olarak yarıya indirilir. Anıtkabir'de bulunan bayraklar diğer günlerde hiçbir sebeple yarıya indirilmez.

 Metne göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1 Mustafa Kemal Atatürk'ün geçici kabri nerededir?

2 Neredeki bayraklar hiçbir zaman yarıya indirilmez?

3 Atatürk nerede vefat etmiştir?

4 Atatürk'ün naaşı hangi tarihte Anıtkabir'e taşınmıştır?



Bir şiirde dizelerin ilk harflerinin yukarıdan aşağıya doğru sıralandığında anlamlı bir sözcük meydana getirmesine **akrostiş** denir.

Aşağıdaki bölüme Atatürk konulu akrostiş şiir yazalım.

A

T

A

T

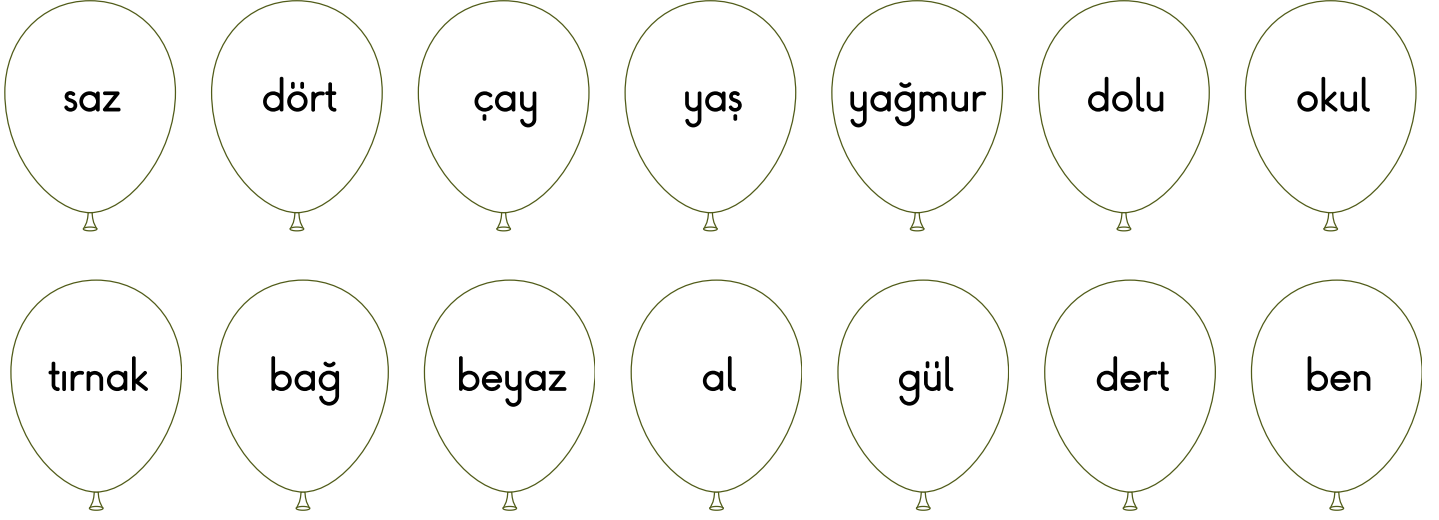
Ü

R

K



➤ Aşağıdaki kelimelerden eş sesli olanların balonunu boyayalım.



➤ Aşağıdaki eş sesli kelimelerin farklı anlamları ile cümle kuralım.

kaz

1.

2.

yağ

1.

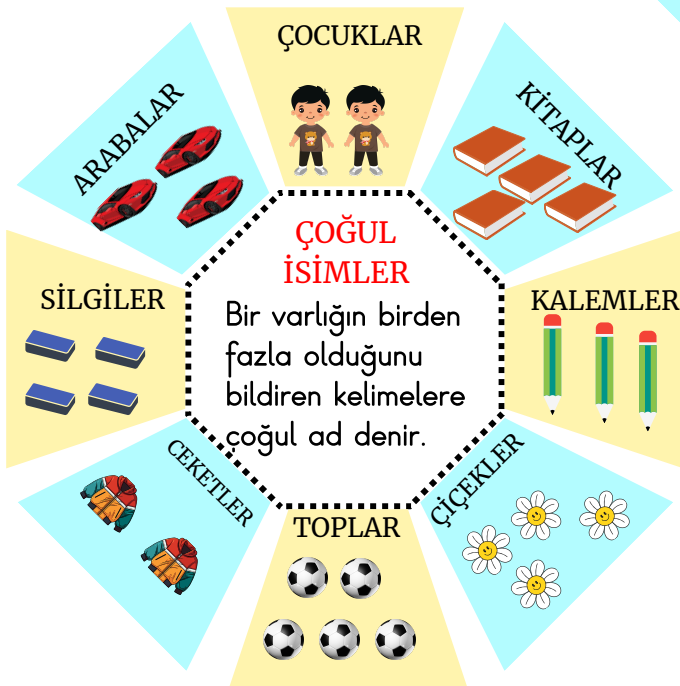
2.

yüz

1.

2.

➤ Aşağıdaki tabloları kesip defterlerimize yapıştıralım.



➤ Aşağıdaki tabloda kelimelerin sayılarına göre türlerini karşlarına örnekteki gibi yazalım. (TEKİL - ÇOĞUL - TOPLULUK)

KELİMELER	TÜRÜ	KELİMELER	TÜRÜ
elma	tekil	kiler	
sınıf	topluluk	papatyalar	
peçeteler	çoğul	buket	
şarkı		yumurta	
aile		poşetler	
oyuncaklar		kemik	
bardaklar		deste	
kalem		askerler	
uçak		ağaçlar	
orman		düzine	
ayakkabı		makaslar	
sanatçılar		keci	
tırnak		sürü	
ordu		çocuklar	

1. Bir okulda 317 kız öğrenci, 342 erkek öğrenci varsa bu okulda toplam kaç öğrenci vardır?

2. Bir simitçi sabah 294, öğlen 409 akşam 72 simit sattığına göre toplam kaç simit satmıştır?

3. Bir ormanda 240 kavak ağacı, kavaklardan 97 fazla çınar ağacı vardır. Buna göre ormanda toplam kaç ağaç vardır ?

4. Rakamları farklı üç basamaklı en büyük sayı ile rakamları farklı üç basamaklı en küçük tek sayının toplamı kaçtır?

5. Bir otoparkta 218 beyaz, 136 siyah, 405 turuncu araba vardır. Buna göre otoparkta toplam kaç araba vardır?

6. Bir sinemada 45 çocuk, çocuklardan 78 fazla erkek, erkeklerden 80 fazla kadın seyirci vardır. Sinemada toplam kaç kişi vardır?

1. Bilgisayar oyunu oynayan Kerem 480 puan almıştır. Zehra, Kerem'den daha az puan aldığına göre ikisinin puanları toplamı en fazla kaç olabilir?

2. Serpil sabah 174, öğlen 267 akşam 441 puzzle parçası yerleştirerek tamamlamıştır. Buna göre puzzle kaç parçadan oluşmaktadır?

3. En yakın onluğu 420 olan en büyük sayı ile en yakın yüzlüğü 300 olan en küçük sayının toplamı kaçtır?

4. Kuşlarının ağırlıklarını ölçen Nazlı, Maviş'i 439, Ciklet'i 518 gram bulmuştur. Kuşların ikisini birden tartıya koyan Nazlı tartının ekranında hangi sayıyı görür?

5. Halter sporcusu Naim ilk hakkında 175, ikinci hakkında 189 son hakkında 190 kg ağırlık kaldırarak şampiyon olmuştur. Şampiyon Naim toplamda kaç kg ağırlık kaldırmıştır?

6. $401 - 206 - 47$ sayılarını kullanarak bir problem yazıp çözelim.

1. Bir kütüphanede 453 masal, 181 şiir, 219 hikaye kitabı vardır. Bu kütüphanede toplam kaç kitap vardır?

2. Bir test kitabında 387 Türkçe, Türkçe'den 140 fazla Matematik sorusu vardır. Buna göre bu kitapta toplam kaç soru vardır?

3. Bu ay evimize 432 TL elektrik, 110 TL su ve sudan 218 TL fazla doğal gaz faturası gelmiştir. Buna göre bu ay ödememiz gereken toplam fatura miktarı kaç liradır?

4. Bir düğüne 217 çift ve 45 çocuk davet edilmiştir. Bu düğüne toplam kaç kişi davet edilmiştir?

5. Üç basketbolcunun boy uzunlukları sırasıyla 217 cm, 203 cm ve 208 cm'dir. En kısa ve en uzun boylu basketbolcunun boy uzunlukları toplamı kaç cm olur?

6. 29 Ekim törenine ilkokuldan 193, ortaokuldan 205 öğrenci katılmıştır. Öğrencilerin her eline birer bayrak verilirse toplam kaç bayrak kullanılmış olur?

1. Üç basamaklı en küçük çift sayı ile üç basamaklı en küçük tek sayının toplamı kaçtır?

2. 4,0,3 rakamlarını kullanarak yazılabilecek en büyük tek sayı ile en küçük çift sayının toplamı kaçtır?

3. En yakın onluğu 400 olan en küçük sayı ile en yakın onluğu 400 olan en büyük sayının toplamı kaçtır?

4. En yakın yüzlüğü 300 olan en büyük sayı ile en yakın yüzlüğü 300 olan en küçük sayının toplamı kaçtır?

5. Elif, annesi ve dedesinin yaşları toplamı 121'dir. 3 yıl sonra üçünün yaşları toplamı kaç olur?

6. Kumbarasında 523 lira olan Bilal bayramda 327 lira harçlık toplamıştır. Bilal'in toplam kaç lirası olmuştur?

1. 120 liraya ayakkabı, 90 liraya gömlek, gömleğin 130 lira fazlasına pantolon alan Mehmet bu alışveriş için kaç lira öder?

2. Hukuk-u Beşer gazetesinde çalışan Hasan Tahsin, birinci gün 374, ikinci gün 412 gazete satmıştır. İki günde toplam kaç gazete satmıştır?

3. 823 sayısının 172 fazlasının en yakın onluğu kaçtır?

4. Muhammed 176 ceviz toplamıştır. Kardeşi Ada, abisinden 47 ceviz fazla toplamıştır. İki kardeş toplam kaç ceviz toplamıştır?

5. Onlar basamağında 9 olan rakamları farklı en büyük çift sayının iki deste fazlası kaçtır?

6. Çöp atmaya çıkan Deniz'in evi ile çöp kutusu arası 241 metredir. Bir günde iki kere çöp atıp eve dönen Deniz kaç metre yürümüş olur?

1. Aralarında dört yaş fark bulunan üç kardeşten ortancası 24 yaşındadır. Bu üç kardeşin yaşları toplamı kaçtır?


2. Aralarında beş yaş fark bulunan üç kardeşten küçüğü 30 yaşındadır. Buna göre bu üç kardeşin iki yıl sonraki yaşları toplamı kaç olur?

3. Menesa ve Eylül'ün dört yıl önceki yaşları toplamı 28 ise 8 yıl sonraki yaşları toplamı kaç olur?


4. 97 liralık kitaptan iki tane, 27 liralık kitaptan üç tane alan İrmak satıcıya toplam kaç lira öder?

5. Bir toplama işleminde birinci toplanan 419, ikinci toplanan 208 ise toplam kaçtır?

6. Bir akvaryumda turuncu, mavi ve kırmızı renkli balıklardan vardır. Bu akvaryumda en fazla turuncu renkli balık olduğu bilinmektedir. Kırmızı renkli 44 balık olduğuna göre bu akvaryumda en az kaç balık vardır?

 Aşağıdaki işlemleri en yakın onluklarına yuvarlayarak sonuçlarını tahmin edelim. Daha sonra gerçek sonuçlar ile tahmini sonuçları örnekteki gibi karşılaştıralım.

GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	FARK	GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 534 \\ - 105 \\ \hline 429 \end{array}$	$\begin{array}{r} 530 \\ - 110 \\ \hline 420 \end{array}$	$\begin{array}{r} 429 \\ - 420 \\ \hline 009 \end{array}$	$\begin{array}{r} 846 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____
$\begin{array}{r} 518 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____	$\begin{array}{r} 634 \\ - 286 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____
$\begin{array}{r} 513 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____	$\begin{array}{r} 454 \\ - 412 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____
$\begin{array}{r} 943 \\ - 666 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____	$\begin{array}{r} 497 \\ - 394 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____
$\begin{array}{r} 544 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____	$\begin{array}{r} 565 \\ - 228 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____
$\begin{array}{r} 678 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____	$\begin{array}{r} 487 \\ - 420 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____

 Aşağıdaki işlemleri en yakın yüzlüklerine yuvarlayarak sonuçlarını tahmin edelim. Daha sonra gerçek sonuçlar ile tahmini sonuçları örnekteki gibi karşılaştıralım.

GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	FARK	GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 534 \\ - 105 \\ \hline 429 \end{array}$	$\begin{array}{r} 500 \\ - 100 \\ \hline 400 \end{array}$	$\begin{array}{r} 429 \\ - 400 \\ \hline 029 \end{array}$	$\begin{array}{r} 850 \\ - 681 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____
$\begin{array}{r} 901 \\ - 183 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____	$\begin{array}{r} 892 \\ - 423 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____
$\begin{array}{r} 703 \\ - 568 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____	$\begin{array}{r} 880 \\ - 424 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____
$\begin{array}{r} 755 \\ - 446 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____	$\begin{array}{r} 935 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____
$\begin{array}{r} 782 \\ - 328 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____	$\begin{array}{r} 834 \\ - 416 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____
$\begin{array}{r} 620 \\ - 182 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____	$\begin{array}{r} 362 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$	- _____	- _____



Aşağıda verilen tahmini çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.
(En yakın onluğa yuvarlayarak)

1	GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
	$\begin{array}{r} 487 \\ - 265 \\ \hline 222 \end{array}$	$\begin{array}{r} 490 \\ - 270 \\ \hline 220 \end{array}$	$\begin{array}{r} 222 \\ - 220 \\ \hline 002 \end{array}$

2	GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
	$\begin{array}{r} 648 \\ - 317 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \end{array}$

3	GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
	$\begin{array}{r} 936 \\ - 587 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \end{array}$

4	GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
	$\begin{array}{r} 651 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \end{array}$

5	GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
	$\begin{array}{r} 841 \\ - 750 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \end{array}$

6	GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
	$\begin{array}{r} 479 \\ - 359 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \end{array}$



Aşağıda verilen tahmini çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.
(En yakın yüzlüğe yuvarlayarak)

1	GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
	748	700	446
	- 302	- 300	- 400
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	446	400	046

2	GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
	784	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	- 358	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<hr/>	<hr/>	<hr/>

3	GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
	489	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	- 103	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<hr/>	<hr/>	<hr/>

4	GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
	451	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	- 320	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<hr/>	<hr/>	<hr/>

5	GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
	526	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	- 409	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<hr/>	<hr/>	<hr/>

6	GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
	831	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	- 519	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<hr/>	<hr/>	<hr/>

➤ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.
(En yakın onluğa yuvarlayarak)

GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 553 \\ -154 \\ \hline 399 \end{array}$	$\begin{array}{r} 550 \\ -150 \\ \hline 400 \end{array}$	$\begin{array}{r} 400 \\ -399 \\ \hline 1 \end{array}$

GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 331 \\ -113 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$

GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 863 \\ -409 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$

GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 940 \\ -431 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$

GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 790 \\ -342 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$

GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 605 \\ -584 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$

GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 415 \\ -226 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$

GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 522 \\ -324 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$

➤ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.
(En yakın yüzlüğe yuvarlayarak)

GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 390 \\ -117 \\ \hline 273 \end{array}$	$\begin{array}{r} 400 \\ -100 \\ \hline 300 \end{array}$	$\begin{array}{r} 300 \\ -273 \\ \hline 27 \end{array}$
$\begin{array}{r} 401 \\ -164 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$

GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 975 \\ -247 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 522 \\ -450 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$

GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 380 \\ -191 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 691 \\ -482 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$

GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	ARADAKİ FARK
$\begin{array}{r} 714 \\ -377 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 545 \\ -126 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \end{array}$

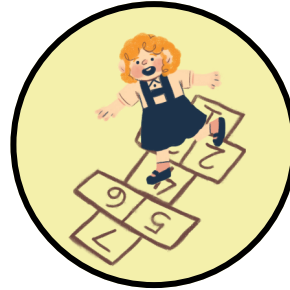
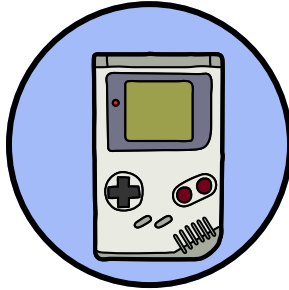
➤ Aşağıda verilen cümleler doğru ise (D) yanlış ise (Y) yazalım.

- D Bir şişeye yeteri kadar kuvvet uygularsak şeklini değiştirebiliriz.
- Hareketli bir nesneye aynı yönde kuvvet uygularsak nesne hızlanır.
- Akıntıya karşı yüzen bir yüzücünün hızını akıntı yavaşlatır.
- Mıknatıslar demirden yapılan nesnelere çekme kuvveti uygular.
- Kapıyı kapatmak için çekme kuvvetini uygulamamız gerekir.
- Klimayı açarken kumandasının tuşuna basarken itme kuvveti uygularız.
- Yerdeki halteri kaldıran sporcunun ayakları yere çekme kuvveti uygular.
- Yokuş aşağı kayan birini arkadan itersek hızlanır.
- Hareket eden bütün nesnelere kuvvet uygulayarak durdurabiliriz.
- Dünya'nın kendi etrafındaki hareketi dönme hareketine örnektir.
- Durağa yaklaşan otobüs hızlanma hareketi yaptıktan sonra durur.
- Bir futbol topuna kuvvet uygularsak rengi değişir.
- Yaya geçidine yaklaşan bir otomobil hızlanma hareketi yapmalıdır.
- Uçurtmalar rüzgarın kuvvetiyle sallanma hareketi yaparlar.
- Oyun hamuruna itme ve çekme kuvvetlerini uygulayarak şeklini değiştirebiliriz.

➤ Aşağıdaki araç-gereçlerden aile büyüklerimizin çocukluk zamanında kullandıklarını işaretleyelim.

Elektikli Bisiklet	Radyo	Kandil Lambası	Tablet
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Daktilo	Plak	Akıllı Saat	Telgraf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kasetçalar	Puzzle	Robot Süpürge	Köstekli Saat
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Playstation	Topaç	Mause	Misket
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Buharlı Tren	Mutfak Robotu	Fotoğraf Albümü	Akıllı Tahta
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

➤ Aşağıda verilen oyunlardan aile büyüklerimizin geçmişte oynadıklarını işaretleyelim.



➤ Aşağıda verilen cümleler doğru ise (D) yanlış ise (Y) yazalım.

- Eskiden sık sık elektrikler kesilirmiş.
- Eski zamanda yapılan evler en az 20 katlıymış.
- Aile albümleri bize geçmiş hakkında bilgi vermez.
- Aile tarihimizi öğrenmek için öğretmenimize danışabiliriz.
- Körebe oyunu geçmişten günümüze gelen çocuk oyunlarından biridir.



okul → mektep sınıf → derslik
 veteriner → baytar doktor → hekim
 öğrenci → muallim öğretmen → talebe

1. Yukarıda verilen eş anlam eşleştirmelerinden kaçısı doğrudur?

A. 3 B. 5 C. 4

kelime	eş anlamı	zıt anlamı
savaş		sulh
yaşlı		

2. Yukarıdaki tabloda boş bırakılan yerlere hangi kelime yazılamaz?

A. barış B. genç C. ihtiyar

3. Pazar kelimesi hangisinde farklı bir anlamda kullanılmıştır?

- A. Bu pazar Ay tutulması olacak.
 B. Bu pazar yeri çok kalabalık.
 C. Pazar günü bankalar kapalıymış.

4. 273 liralık bir mont alan Ali, satıcıya 400 TL vermiştir. Satıcıdan tahmini olarak kaç TL para üstü alır?
 (en yakın onluğa yuvarlayıp bulalım)

A. 127 B. 130 C. 100

5. Öğretmeninin verdiği kitabı cumartesi günü 117, pazar günü 144 sayfa okuyarak bitiren Zeynep iki günde kaç sayfa kitap okumuştur?

A. 261 B. 251 C. 271

6. Bir manavda 284 kg elma, 351 kg kayısı ve elmalardan 80 kg fazla portakal vardır. Bu manavda toplam kaç kg meyve vardır?

A. 715 B. 1066 C. 999

7. Aşağıdakilerden hangisinde kuvvetin cisimler üzerinde şekil değiştirmesi etkisine bir örnek yoktur?

A. Topun yuvarlanması



B. Kağıdın buruşturulması



C. Bardağın kırılması

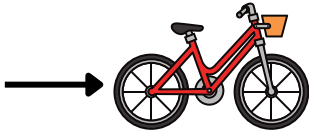


8. Aşağıdaki görsellerde okla gösterilen yönde uygulanan hangi kuvvet bisikletin hızlanmasını sağlar?

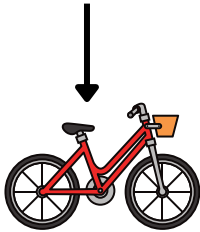
A.



B.



C.



9. Aşağıdakilerden hangisi eski zamanlarda kullanılan araç-gereçlerden biri değildir?

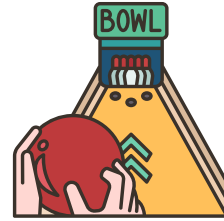
A. Telgraf

B. Daktilo

C. Bilgisayar Klavyesi

10. Görseli verilen oyunlardan hangisini dedelerimiz çocukluğunda oynamış olabilir?

A.



B.



C.

