

FAYDALI OLMASI DİLEKLERİMİZLE!



ilkokul1.com

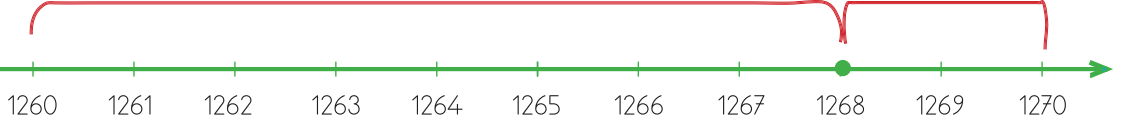
ELVAN PEKŞEN
EMRAH PEKŞEN

EN YAKIN ONLUĞA YUVARLAMA

DİKKAT!

Birler basamağı 5'ten küçük sayılar önceki onluğa yuvarlanır. ✓
Birler basamağı 5 ve 5'ten büyük sayılar sonraki onluğa yuvarlanır. ✓

ÖRNEK



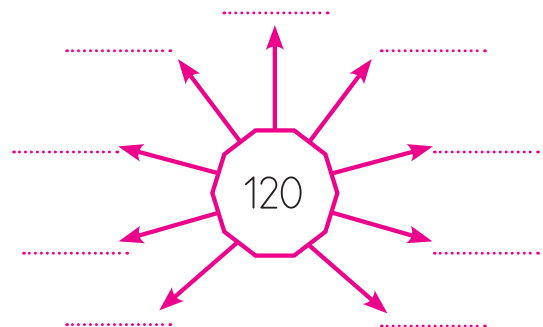
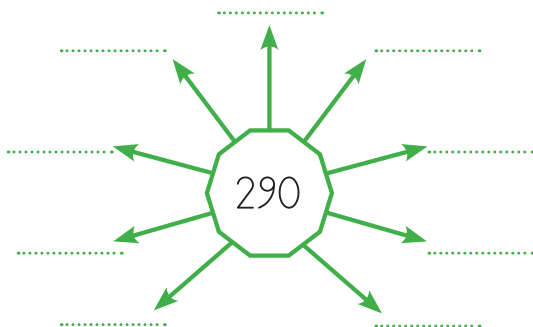
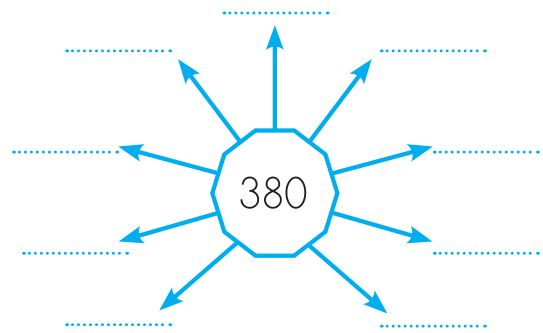
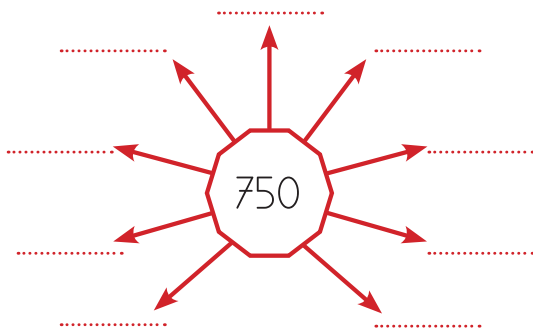
1268 sayısında birler basamağındaki 8, 5 ten büyük olduğu için sayı 1270'e yuvarlanır.

- Aşağıdaki sayıların en yakın olduğu onluğun bulunduğu kutucuğu örnekteki gibi boyayınız.
- Aşağıdaki sayıların hangi onlukların arasında olduğunu yazıp, en yakın onluğun bulunduğu kutucuğu boyayınız.

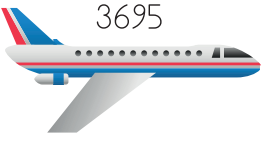
420	← 423	→ 430
190	← 193	→ 200
540	← 544	→ 550
780	← 785	→ 790

	← 819	→
	← 991	→
	← 604	→
	← 105	→

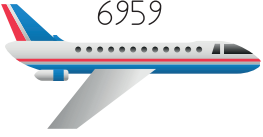
- Ortadaki sayıya yuvarlanabilecek sayıları bulup noktalı alanlara yazınız.



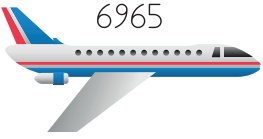
● Uçakların üzerindeki sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak uçakları ait oldukları pistlere indiriniz.



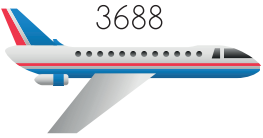
6960



3690



3700



6970

● Aşağıdaki sayılar en yakın onluğa yuvarlanmıştır. Doğruysa "D", yanlışsa "Y" yazınız.

(.....)	3433	→	3440
(.....)	2659	→	2660
(.....)	8755	→	8750
(.....)	366	→	360
(.....)	2883	→	2880
(.....)	6146	→	6140
(.....)	7203	→	7200
(.....)	9199	→	9200
(.....)	773	→	770

⇒ En yakın onluğa yuvarlandığında 1460 olan sayıları yuvarlak içine alınız.



1466 - 1455 - 1459 - 1464 - 1454

⇒ En yakın onluğa yuvarlandığında 6690 olan sayıları yuvarlak içine alınız.

6685 - 6692 - 6695 - 6666 - 6694

⇒ En yakın onluğa yuvarlandığında 1320 olan sayıları yuvarlak içine alınız.

1315 - 1324 - 1319 - 1325 - 1314

⇒ En yakın onluğa yuvarlandığında 8880 olan sayıları yuvarlak içine alınız.

8878 - 8888 - 8884 - 8875 - 8881

● Aşağıdaki sayılar hangi onluğa yuvarlanacağını bulup okların karşısına yazınız.

1234 → 3525 →

4226 → 3186 →

3104 → 5005 →

1635 → 1809 →

5555 → 8092 →

1526 → 6305 →

EN YAKIN YÜZLÜĞE YUVARLAMA



Son iki basamağındaki sayı 50'den küçük olan sayılar önceki yüzlüğe yuvarlanır. ✓

Son iki basamağındaki sayı 50 ve 50'den büyük olan sayılar sonraki yüzlüğe yuvarlanır. ✓



3826 sayısında onlar basamağındaki 26, 50 den küçük olduğu için 3800'e yuvarlanır.

● Aşağıdaki sayılar hangi yüzlüğe yakınsa o kutucuğu boyayınız.

4252	6759	7969	853	1622	8366
4200 4300	6700 6800	7900 8000	800 900	1600 1700	8300 8400
6499	576	1501	5951	2193	2386
6400 6500	500 600	1500 1600	5900 6000	2100 2200	2300 2600

● Aşağıdaki sayıların hangi yüzlüklerin arasında olduğunu yazıp, en yakın onluğun bulunduğu kutucuğu örnekteki gibi boyayınız.

6344	8404	5266	2655	3646	7236
6300 6400					
8863	549	7124	1234	3392	2921
5137	8624	2465	3810	3201	199
6387	7492	5025	9096	1923	2018

● Aşağıdaki tabloyu örnekteki gibi doldurunuz.

Sayı	Hangi Onlukların Arasında	En Yakın Onluk	Hangi Yüzlüklerin Arasında	En Yakın Yüzlük
3145	3140 - 3150	3150	3100 - 3200	3100
4286				
6359				
5605				
2542				
6905				
5553				

● Aşağıdaki sayılar hangi yüzlüğe yuvarlanacağını bulup okların karşısına yazınız.

- 4423 → 9962 → 1047 → 3369 →
- 7405 → 8701 → 5996 → 3048 →
- 8216 → 4215 → 3205 → 5101 →
- 6908 → 3994 → 3266 → 952 →
- 6692 → 1907 → 1106 → 3160 →
- 839 → 4105 → 6190 → 4603 →
- 1633 → 1318 → 1624 → 1376 →
- 1470 → 6595 → 2306 → 5280 →

DOĞAL SAYILARI KARŞILAŞTIRMA

● Aşağıdaki sayı çiftlerinden büyük olanı yıldızı boyayınız.

5320	5203	236 036	236 630
☆	☆	☆	☆
65 960	75 999	105 963	105 369
☆	☆	☆	☆
7786	6687	86 101	9999
☆	☆	☆	☆
9909	9870	123 966	633 300
☆	☆	☆	☆
1675	2654	49 994	30 964
☆	☆	☆	☆

● Aşağıdaki sayı çiftlerinden küçük olanı yıldızı boyayınız.

469 124	165 630	573 000	473 999
☆	☆	☆	☆
6630	4866	23 399	20 663
☆	☆	☆	☆
5136	5109	264 556	206 966
☆	☆	☆	☆
1555	3666	507 655	655 507
☆	☆	☆	☆

● Aşağıdaki sayı çiftlerinin arasına "<, >, =" sembollerinden uygun olanı koyunuz.

233 598	205 623	624 399	399 405
156 005	156 500	15 633	17 889
23 802	13 775	100 000	99 990
13 633	130 005	1986	8862
523 044	523 044	740 320	740 000
866 755	866 755	170 250	669 280
42 300	42 500	75 336	65 336
422 050	422 500	1598	1598
97 909	98 909	654 654	456 456
10 987	9 986	375 506	370 850
52 500	52 499	101 665	103 003
315 005	316 665	101 101	101 101
556 665	668 998	999 909	909 999

● Aşağıda yapılan karşılaştırmalar doğruysa "D", yanlışsa "Y" yazalım.

$50\ 500 > 55\ 000 \quad (\dots\dots\dots)$

$356\ 652 > 359\ 250 \quad (\dots\dots\dots)$

$10\ 250 < 15\ 050 \quad (\dots\dots\dots)$

$144\ 705 < 145\ 233 \quad (\dots\dots\dots)$

$10\ 050 > 65\ 336 \quad (\dots\dots\dots)$

$9\ 470 > 9\ 090 \quad (\dots\dots\dots)$

$13\ 633 < 13\ 635 \quad (\dots\dots\dots)$

$999\ 909 < 999\ 910 \quad (\dots\dots\dots)$

$1\ 001 > 999 \quad (\dots\dots\dots)$

$101\ 101 < 101\ 140 \quad (\dots\dots\dots)$

$85\ 665 < 50\ 999 \quad (\dots\dots\dots)$

$133\ 380 > 132\ 999 \quad (\dots\dots\dots)$

$503\ 000 > 504\ 999 \quad (\dots\dots\dots)$

$1\ 598 < 1\ 600 \quad (\dots\dots\dots)$

$80\ 111 < 80\ 250 \quad (\dots\dots\dots)$

$580 > 499 \quad (\dots\dots\dots)$

$42\ 995 < 41\ 002 \quad (\dots\dots\dots)$

$330\ 250 < 330\ 086 \quad (\dots\dots\dots)$

$6\ 000 > 5\ 995 \quad (\dots\dots\dots)$

● Aşağıdaki sıralamaların doğru olabilmesi için bırakılan alanlara yazılabilecek en büyük sayıları yazınız.

$399\ 405 > \boxed{}$

$3\ 250 > \boxed{}$

$566 > \boxed{}$

$66\ 335 > \boxed{}$

$250 > \boxed{}$

$663 > \boxed{}$

$86\ 300 > \boxed{}$

$366\ 350 > \boxed{}$

$83 > 15 + \boxed{}$

$662 > 177 + \boxed{}$

$99 > 10 + \boxed{}$

$530 > \boxed{} + 200$

$886 > \boxed{} + 144$

$500 > \boxed{} + 433$

$76 > 10 + \boxed{}$

$150 > 66 \boxed{}$

ilkokul.com

● Aşağıdaki sıralamaların doğru olabilmesi için bırakılan alanlara yazılabilecek en küçük sayıları yazınız.

$699 < \boxed{}$

$762 < \boxed{}$

$103 < \boxed{}$

$299\ 033 < \boxed{}$

$15\ 087 < \boxed{}$

$999 < \boxed{}$

$45\ 889 < \boxed{}$

$152\ 002 < \boxed{}$

$65 < 23 + \boxed{}$

$566 < 102 + \boxed{}$

$100 < 46 + \boxed{}$

$750 < \boxed{} + 200$

$600 < \boxed{} + 350$

$455 < \boxed{} + 205$

$5\ 000 < \boxed{} + 3\ 000$

$3\ 000 < \boxed{} + 1\ 000$

ZIT ANLAMLI SÖZCÜKLER

● Bulutların içindeki sözcüklerin zıt anlamlılarının yazılı olduğu kutucuğu işaretleyiniz.

tembel hızlı akıllı
 düzenli çalışkan

zarar ziyan zehir
 kâr indirim

usta onarım acemi
 kaptan zayıf

savaş barış anlaşma
 kavga ordu

korkak meşgul cesur
 cömert utangaç

yavaş hızlı sessiz
 dağınık çalışkan

evli anne bekâr
 baba çocuk

güzel iyi kiskanç
 kötü çirkin

● Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerin zıt anlamlılarını bularak cümleleri örnekteki gibi yeniden yazınız.

1. Evdeki bayat ekmekleri kedilere verdim.

→ Evdeki taze ekmekleri kedilere verdim.

2. Televizyona daha uzaktan bakmalısın.

→

3. Ali çok cimri bir arkadaşımızdır.

→

4. Doğal besinlerle beslenmeyi seviyorum.

→

● Aşağıdaki cümlelerde bir arada kullanılan zıt anlamlı sözcüklerin altını çiziniz.

1. Sabır acıdır, meyvesi tatlıdır.

2. Tok açın halinden ne anlar.

3. Bir aşağıya iniyor, bir yukarıya çıkıyor.

4. Büyük balık, küçük balığı yutar.

5. Arkamdan değil, önümden geçin.

6. Gelen gideni aratır mı dersin?

7. Dün akşamdan bu sabaha kadar ağladı.

8. Genç kız, yaşlı kadına yardım etmişti.

● Aşağıda verilen sözcükleri zıt anlamlıları ile aşağıdaki gibi eşleştiriniz.

6 Tümsek

Geniş

Mağlup

Gelir

İndirim

Kuzey

Kış

Pozitif

Tavan

Uslu

Tenha

Esaret

İniş

Hayır

Gündüz

1. Gece

2. Galip

3. Taban

4. Gider

5. Negatif

6. Çukur

7. Özgürlük

8. Yaramaz

9. Çıkış

10. Güney

11. Evet

12. Zam

13. Yaz

14. Dar

15. Kalabalık

● Aşağıdaki sözcüklerin karşlarına zıt anlamlılarını yazınız. Numaralandırılmış harfleri kutulara yazıp şifreyi çözünüz.

karanlık 5 17 11

güzel 9 6

çalışkan 7 10

dost 4 7

ödül 12

soyut 2 13

bekar 16 14

çarpma 1 10

ağır 15 8

barışmak

şişman 3

5 14 8 5 1 10 7 6 12 4 10

3 6 9 7 6 4 2 11 13 12

15 5 9 8 16 5 9 4 17 9

EŞ ANLAMLI SÖZCÜKLER

● Aşağıdaki sözcüklerin eş anlamlılarını karşılarına örnekteki gibi yazınız.

ihtiyar	<i>yaşlı</i>	tamirat	
sözcük		kanıt	
tümce		seyahat	
vazife		al	
nehir		yoksul	
hafıza		anı	

● Yıldızların içerisindeki sözcüklerin eş anlamlılarının yazılı olduğu kutucuğu işaretleyiniz.

akıllı

deli

uslu

çalışkan

uysal

neden

sebebi

problem

sonuç

netice

kıymet

pahalı

değer

ucuz

kıyamet

soru

cevap

problem

yanıt

sual

ikaz

dikkat

tehlke

uyarı

felaket

kuşku

şüphesi

korku

endişe

şaşkınlık

● Aşağıdaki sözcüklerden eş anlamlı olanları bulunuz. Dışarıda kalan sözcüğü örnekteki gibi boyayınız.

- siyah ~~beyaz~~ kara
- hür özgür esir
- kuvvetli zayıf güçlü
- kış sonbahar güz
- taşıtı uçak araç
- tertipli düzenli dağınık
- barış savaş harp
- al ak kırmızı
- mektep sınıf okul
- arkadaş konuk misafir
- hasret özlem vatan
- sene ay yıl
- hızlı süratli yavaş
- öğrenci talebe okul
- yel rüzgâr soğuk
- hâkim doktor hekim
- ünlü yabancı meşhur

● Aşağıda boş bırakılan bölümleri örnekteki gibi kelimelerin eş anlamını ve zıt anlamını bularak yazalım.

Sözcük	Eş Anlamlısı	Sözcük	Zıt Anlamlısı
Irak	Uzak	Yaşlı	Genç
Merhamet		Yukarı	
Taze		Sık	
Talep		Gündüz	
Savaş		Beyaz	
Mektep		Açık	
Öğretmen		Dar	
Yitirmek		Küçük	
Tayyare		Acı	
Yürekli		Uzun	
Yetenek		Yukarı	
Karşıt		Temiz	
Beyaz		Çirkin	
Baş		Hızlı	
Konut		Çalışkan	
Valide		Yaramaz	
Talebe		Galibiyet	
Güz		Aç	
Hürriyet		Kuru	
İsim		Evet	
Cahil		Yüksek	
Enkaz		Sakin	

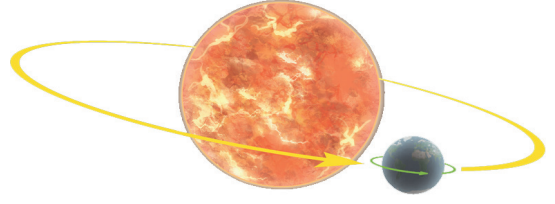
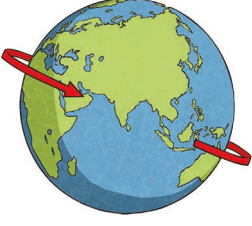
DÜNYA'NIN HAREKETLERİ

Dünya'nın başlıca 2 tür hareketi vardır:

DİKKAT!

1. Dünya'nın kendi çevresi etrafındaki dönme hareketi (Günlük Hareketi) ✓
2. Dünya'nın Güneş etrafındaki dolanma hareketi (Yıllık Hareketi) ✓

● Dünya'mızın yaptığı hareketleri aşağıdaki resimlerin altına yazalım.



● Aşağıdaki kelimeleri cümlelerde uygun yerlere yazınız.

gündüz

yuvarlak

kendi

24 saatte

Güneş

gece

Dünya

gece ve gündüz

- 1 Dünya'nın kendi etrafında dönerken Güneş'in aydınlatamadığı bölgede yaşanır.
- 2 Dünya kendi etrafındaki dönüşünü tamamlar.
- 3 Dünya'nın hareketlerinden birisi de etrafında dolanmasıdır.
- 4 Dünya etrafında döner.
- 5 Dünya olduğu için Güneş Dünya'nın tamamını aydınlatamaz.
- 6 Dünya kendi etrafında dönerken Güneş'in aydınlattığı bölgede yaşanır.
- 7 ve Dünya'nın kendi etrafında dönmesi sonucunda oluşur.
- 8 Güneş'in etrafındaki dönüşünü 365 gün ve 6 saatte tamamlar.

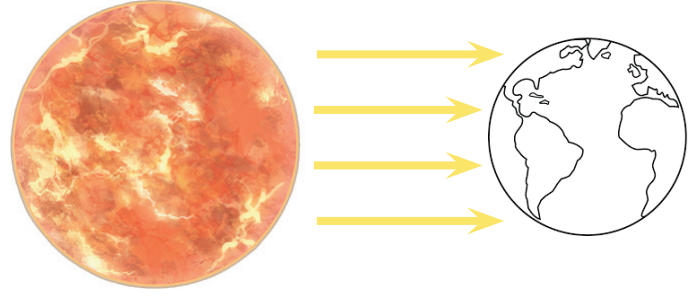
● Dünya'nın kendi etrafında dönme hareketinin sonucunda hangi olayların meydana geldiğini yazınız.

● Dünya'nın Güneş etrafında dolanma hareketinin sonucunda hangi olayların meydana geldiğini yazınız.

● Dünya'nın Güneş etrafında dolanma hareketi ile ilgili aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "D" yanlış olanlara "Y" yazalım.

1	(.....)	Dünya'nın Güneş etrafında dolanması sonucu gece ve gündüz oluşur.
2	(.....)	Dünya'nın Güneş etrafında tam dolanmasında geçen süreye 1 yıl denir.
3	(.....)	Dünya'nın Güneş etrafında dolanımı sonucu mevsimler oluşur.
4	(.....)	Güneş Dünya'ya en yakın yıldızdır.
5	(.....)	Dünya Güneş'in ve Ay'ın etrafında döner.
6	(.....)	Dünya'nın Güneş etrafında dolanımı elips şeklinde gerçekleşir.

● Dünya'nın gece yaşanan bölümünü siyah, gündüz yaşanan bölümünü sarı renk ile boyayınız.



● Aşağıdaki soruların cevabını uygun seçenekle eşleştiriniz.

Dünya Güneş'in etrafını 1 yılda mı dolanır?

- Evet
- Hayır

Mevsimler, Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesiyle mi oluşur?

- Evet
- Hayır

Güneş batıdan mı doğar?

- Evet
- Hayır

Bir yıl 365 gün ve 6 saat midir?

- Evet
- Hayır

Ay, Dünya'nın doğal uydusu mudur?

- Evet
- Hayır

RENGARENK BİR DÜNYA

- Aşağıdaki detaylı boyama sayfasını dikkatlice boyayıp dikkatlice kesiniz.



HEPİMİZ FARKLIYIZ

DİKKAT!

Bir bireyin duyguları, düşünceleri ve bunlara göre ortaya koyduğu davranış biçimleri, o bireyin kişilik özellikleridir. Bir bireyin dış görünüşüyle ilgili özellikleri, o bireyin fiziksel özellikleridir.

● Aşağıdaki özellikleri uygun bölümlere yazalım.

Saç Rengi

Sevinmek

Üzölmek

Şiir Yazmak

Göz Rengi

Utangaçlık

Şarkı Söylemek

Ten Rengi

Resim Yapmak

Kilo

Korkmak

Kitap Okumak

Satranç Oynamak

Şaşırmak

Cinsiyet

Heyecanlanmak

Ağlamak

Müzik Aleti Çalmak

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

ZİHİNSEL ÖZELLİKLER

DUYGUSAL ÖZELLİKLER

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- Aşağıda verilen cümlelerin doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız.

1	(.....) Bir insanın saç rengi ve göz rengi onun kişilik özelliklerindedir.
2	(.....) Dünyadaki bütün insanlar aynı fiziksel özelliklerdedir.
3	(.....) Farklı görüşte olan insanlara saygı duymalıyız.
4	(.....) Çevremizdeki insanlara hoşgörülü davranmalıyız.
5	(.....) Duygu ve düşüncelerimizi hür bir şekilde özgürce açıklayabiliriz.
6	(.....) Bizden farklı düşünen arkadaşlarımızla oynamamalıyız.
7	(.....) Fiziksel özelliklerimiz gibi duygusal özelliklerimiz de farklı olabilir.
8	(.....) Farklılıklarımızı kabul etmeli, farklılıklara karşı saygılı olmalıyız.
9	(.....) Duygularımızı kontrol altında tutabilmek oldukça önemlidir.
10	(.....) Duygularımız ve düşüncelerimiz davranışlarımızı etkilemez.
11	(.....) Arkadaşlar arasında fikir ayrılığı olmamalıdır.
12	(.....) Bütün olaylar karşısında herkes aynı duyguları hisseder.
13	(.....) Herkes ilkbahar mevsimini çok sever.
14	(.....) İnsanları arasındaki farklılıklar savaşa yol açar.
15	(.....) Duygularımız düşüncelerimizle bağlantılıdır.

- Aşağıdaki tabloda boş bırakılan bölümleri örnekte verildiği gibi ihtiyaç ve isteklerimize göre düzenleyelim.

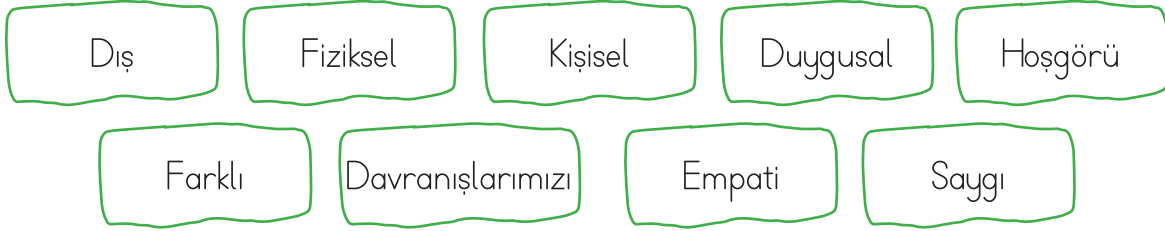
	İSTEKLER	İHTİYAÇLAR
1.	Meyve	Satranç oynamak
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		

EV ALIŖTIRMALARI

● AŖağıdaki tablolara kendinizi ve bir arkadaşımızın özelliklerini yazarak karşılaştıralım.

KENDİM		ARKADAŖIM (.....)	
Boy		Boy	
Kilo		Kilo	
Göz rengi		Göz rengi	
Saç rengi		Saç rengi	
En sevdiği spor		En sevdiği spor	
En sevdiği ders		En sevdiği ders	
İlgilendiğı hobi		İlgilendiğı hobi	
En sevdiği yemek		En sevdiği yemek	
Duygusal özellikleri		Duygusal özellikleri	

● AŖağıdaki boşluklara sözcüklerden uygun olanlar ile dolduralım.



- 1 Kendi fikrimize ters düşen bir kişiye göstermeliyiz.
- 2 Duygularımız etkiler.
- 3 İnsanın kendini başka birinin yerine koyarak onu anlamaya çalışmasına denir.
- 4 Saç rengi farklılıklarımızdan birisidir.
- 5 Duygusal özellikler her insandadır.
- 6 İnsanların görünüşleriyle ilgili özelliklerine fiziksel özellikler denir.
- 7 Üzüntü, kızgınlık, mutluluk gibi duygular özelliklerdendir.
- 8 Her insanın özellikleri farklılık gösterir.
- 9 Farklı düşünce ve duygular toplum içerisinde ile karşılanmalıdır.

MİNİ DEĞERLENDİRME -I-

① Farklılıklara saygı duyan bir kişi aşağıdakilerden hangisini yapmaz?

- A. Empati kurar.
- B. Farklı olan kişilerden uzak durur.
- C. Hoşgörülü olur.
- D. Duyarlı olur.

- I. Kütüphane giriş kartı
- II. Spor kulübü üye kartı
- III. Nüfus cüzdanı
- IV. Sürücü belgesi

② Yukarıdakilerden hangileri kimlik belgelerine örnektir?

- A. I ve II
- B. I ve III
- C. I, II ve III
- D. Hepsi

③ Bir insanın kendini başka bir insan yerine koyarak o insanı anlamaya çalışmasına ne denir?

- A. Hoşgörü
- B. Empati
- C. Saygı
- D. Bireysel farklılık

④ Bütün insanların mutlaka farklı ve ayırıcı bir özelliği vardır. Buna bireysel farklılık denilir. Herkeste kesinlikle farklı olan bireysel farklılık aşağıdakilerden hangisidir?

- A. ayak izi
- B. saç rengi
- C. göz rengi
- D. parmak izi

- I. Saygı gösterilmelidir.
- II. Zenginlik olarak görülmelidir
- III. İnsanları farklı kılar.

⑤ İnsanlardaki bireysel farklılıklarla ilgili yukarıdaki ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A. I ve II
- B. I ve III
- C. I ve III
- D. I, II ve III

⑥ Bireysel özelliklerimiz fiziksel, duygusal, zihinsel olmak üzere üçe ayrılır.

Aşağıdakilerden hangisi fiziksel özelliklerimizden biridir.

- A. Uzun boylu olma
- B. Yardımsever olma
- C. Öykü yazma
- D. Bulmaca çözme

7) Aşağıdakilerden hangisi eğitsel kulüplerin yararlarından biri olamaz?

- A. Sorumluluk duygusunun kazanılmasını sağlamak
- B. Boş zamanların etkin bir şekilde kullanılmasını sağlamak
- C. Başarısız olunan alanların ön plana çıkarılması
- D. İşbirliği becerisinin kazanılması

8) "O kadar heyecanlandım ki kürsüde hiçbir şey yapamadım." diyen biri için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A. Mantıklı düşünen biridir.
- B. Hayatta başarılı değildir.
- C. Hoşgörülü bir insandır.
- D. Duyguları yaşamını etkiliyor.

9) "Farklı duygu, düşünce ve davranışı anlayışla karşılayıp, farklılıklara saygı göstermeye denir."

Yukarıdaki tümceyi aşağıdaki sözcüklerden hangisi ile tamamlayabiliriz?

- A. hoşgörü
- B. inanç
- C. saygı
- D. empati

10) "Toplumu oluşturan bireyler arasında görülen farklılıklar," cümlesini aşağıdakilerden hangisi anlamlı tamamlar?

- A. fiziksel özelliklerdir
- B. toplumsal farklılıklardır
- C. bireysel farklılıklardır
- D. kişisel özelliklerdir

11) Hepimizin bizi biz yapan bireysel özellikleri vardır. Aşağıdakilerden hangisi bizi başkalarından ayırt eden bireysel özelliklerimizden değildir?

- A. İlgi ve yeteneklerimiz
- B. Okuduğumuz okul
- C. Olaylara bakış açımız
- D. Tutum ve davranışlarımız

ilkokul1.com

12) "Umut, sarı saçlı, mavi gözlü, orta boylu, bir çocuktur. "Bu durumda Umut'un hangi özellikleri anlatılmıştır?

- A. Sosyal özellikleri
- B. Fiziksel özellikleri
- C. Duygusal özellikleri
- D. Toplumsal özellikleri

13) Aslı, arkadaşı Ceyda kısa boylu olduğu için boyu ile ilgili şakalar yapmamaktadır.

Aslı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A. Hoşgörülüdür.
- B. Yeteneklidir.
- C. Duyarlıdır.
- D. Duygusaldır.