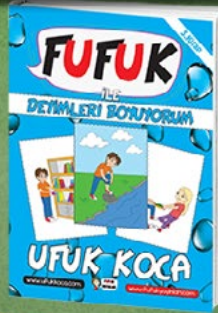
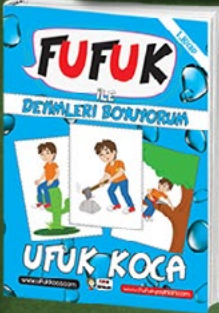




KİTAP TANITIM VİDEOSU
TIKLA İÇERİĞİNİ ÖĞREN



FUFUK İLE DEYİM VE ATASÖZÜ BOYUYORUM



5 KİTAP

25 TL

1.Sınıf

2.Sınıf

3.Sınıf

4.Sınıf

Her kitaba özel
Değerlendirme Kitapçığı



WHATSAPP SİPARİŞ

0 552 252 83 85



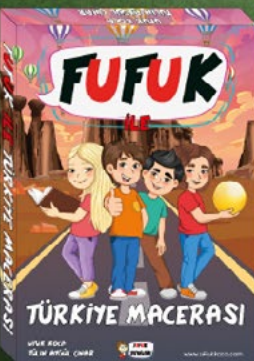
Toplu Siparişte %28 İNDİRİM



KİTAP TANITIM VİDEOSU
TIKLA İÇERİĞİNİ ÖĞREN



FUFUK İLE TÜRKİYE MACERASI



7 KİTAP

30 TL

1.Sınıf

2.Sınıf

3.Sınıf

~~4.Sınıf~~

Bulmacalı Türkiye
Haritası Hediye



WHATSAPP SİPARİŞ

0 552 252 83 85



Toplu Siparişte %26 İNDİRİM



1. Hafta

Konu : Harf Bilgisi

Ad :

Soyad :

FUFUK Haftalık Çalışma Kitabı

➔ Türkçe ➔



BİLGİ

Alfabemizde **29 harf** vardır. Bunlardan **21** tanesi **ünsüz** (sessiz), **8** tanesi **ünlü** (sesli) harftir. Ünlü harflerden **4** tanesi **kalin**, **4** tanesi **incedir**. Haydi gelin bu harfler nelermiş görelim.



HARFLER

ÜNLÜ HARFLER

Kalin Ünlü : A, I, O, U

İnce Ünlü : E, İ, Ö, Ü

ÜNSÜZ HARFLER

B, C, Ç, D, F, G, Ğ, H, J, K, L,

M, N, P, R, S, Ş, T, V, Y, Z



DİKKAT



Türkçe sözcüklerin başında **"ğ"** harfi bulunmaz.



Türkçe sözcüklerde **iki ünlü** harf yan yana bulunmaz.



Türkçe sözcüklerin başında **iki ünsüz** harf yan yana bulunmaz.



Türkçe sözcüklerin son harfinde **"b, c, d ve g"** bulunmaz.

ETKİNLİK

1 Aşağıda verilen alfabede boş bırakılan yerleri uygun harfler yazarak dolduralım.

A B **C** Ç D E G Ğ I İ
K L N Ö P S T Ü
V Z

ETKİNLİK

2 Aşağıda verilen harflerden önce ve sonra gelen harfleri yazalım.




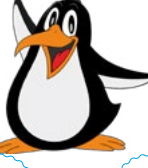

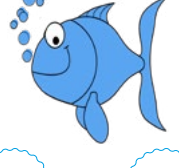
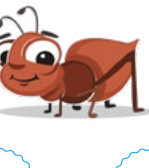
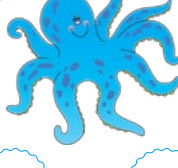


d e f
ğ
n

p
t
v

b
ş
d

ü
f
y

3 Hayvanların isimlerini altına yazalım. Ünlü harf sayısını soldaki kutucuğun içine, ünsüz harf sayısını sağdaki kutucuğun içine yazalım.

 2 3 aslan				
				

4 Aşağıda tabloda verilen sözcükleri örnekteki gibi yazalım.

Sözcük	Harf Sayısı	Kalın Ünlü Harf	İnce Ünlü Harf	Ünsüz Harf
telefon	7	o	e	t-l-f-n
kaplumbağa				
öğretmen				
muhteşem				
ilkokul				
domates				

5 Aşağıda verilen ifadeler doğru ise başındaki kutucuğa "D" harfi, yanlış ise başındaki kutucuğa "Y" harfi yazalım.

- | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Alfabemizin son harfi Y'dir. | <input type="checkbox"/> | "Bağ" Türkçe kelime değildir. |
| <input type="checkbox"/> | 8 kalın ünlü harfimiz vardır. | <input type="checkbox"/> | "Kral" Türkçe kelime değildir. |
| <input type="checkbox"/> | "Saat" Türkçe kelimedir. | <input type="checkbox"/> | "a,e,i,o" kalın ünlü harflerdir. |

1

SORU

Alfabemizde bulunan kalın ünlü harfleri mavi kalemle, ince ünlü harfleri kırmızı kalemle yazınız.

Cevap :

2

SORU

İki ünlü, üç ünsüz harften oluşan 2 tane kelime yazınız.

Cevap :

3

SORU

Üç ünlü, üç ünsüz harften oluşan 2 tane kelime yazınız.

Cevap :

4

SORU

Ünlü harflerin hepsi kalın olan 2 kelime yazınız.

Cevap :

5

SORU

Ünlü harflerin hepsi ince olan 2 kelime yazınız.

Cevap :

6

SORU

İki ünlü harfin yan yana olduğu iki kelime yazınız.

Cevap :

7

SORU

İki ünsüz harf ile başlayan 2 kelime yazınız.

Cevap :

8

SORU

Bütün ünlü harfleri kullandığın bir cümle yaz.

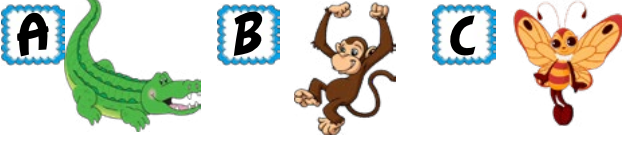
Cevap :

www.ufukkoca.com

Harf Bilgisi

FUFUK Yayınları

1 Aşağıda verilen hayvanlardan hangisinin adı 6 harfli değildir?



2




Verilen hayvanların kaç tanesinin adında 2 tane kalın ünlü harf vardır?

A 1 **B** 2 **C** 3


3 Hangi hayvanın adında alfabemizin ilk ve son harfi vardır?



4 Hangi çocuğun kurduğu cümlede hem ince hem kalın ünlü harf vardır?

A  "Karanlıktan çok korkarım."

B  "Eşliğimin üstüne binip gezdim."

C  "Yeşil gözlü kız gördüm."

5



Ünlü harflerin hepsi ince olan şehre gidemiyordum.
FUFUK Haftalık Çalışma Kitabı

Buna göre Fufuk aşağıdaki şehirlerden hangisine gitmelidir?

A Ankara **B** İstanbul
C Eskişehir

6



Yukarıdaki hayvanın adını yazarken ince ünlü harfleri mavi, kalın ünlü harfleri kırmızı kalemle yazdım.

Buna göre hangisi Fufuk'un yazdığı yazı olabilir?

A Timsah **B** Timsah
C Timsah

7

Hangi sayının okunuşunda 3 ünlü harf vardır?

A 132 **B** 145 **C** 183

CEVAPLAR

1 (A) (B) (C) 5 (A) (B) (C)
2 (A) (B) (C) 6 (A) (B) (C)
3 (A) (B) (C) 7 (A) (B) (C)
4 (A) (B) (C) 8 (A) (B) (C)

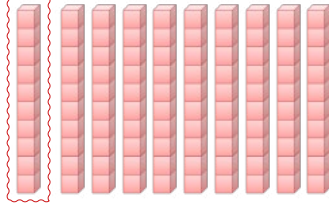
BİLGİ

Rakam : Sayıları yazmak için kullandığımız sembollere denir. 10 tane rakam vardır. Bunlar : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

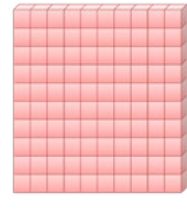
3 Basamaklı Doğal Sayı : 3 tane rakam kullanırız.



10 tane birlik
1 tane onluk
yapar



10 tane onluk
1 tane yüzlük
yapar



Örnek : 2 yüzlük + 3 onluk + 6 birlik

Rakamla: 236 diye yazılır.

Yazıyla: iki yüz otuz altı diye yazılır ve okunur.

1 tane yüzlük
100 = yüz

ETKİNLİK

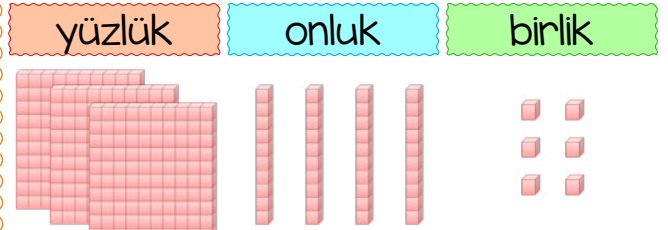
1 Aşağıda verilen blokların kaç tane olduğunu bulup bu sayıyı rakamla ve yazıyla örnekteki gibi yazalım.



2 yüzlük 3 onluk 8 birlik

Yazılışı : 238

Okunuşu : iki yüz otuz sekiz



Yüzlük Onluk Birlik

Yazılışı :

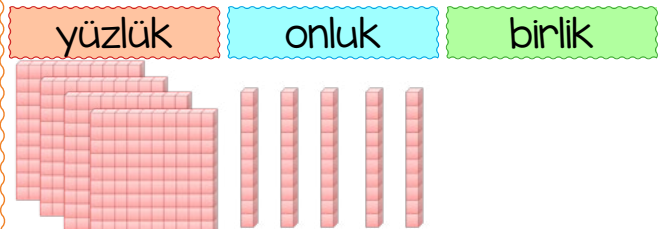
Okunuşu :



Yüzlük Onluk Birlik

Yazılışı :

Okunuşu :

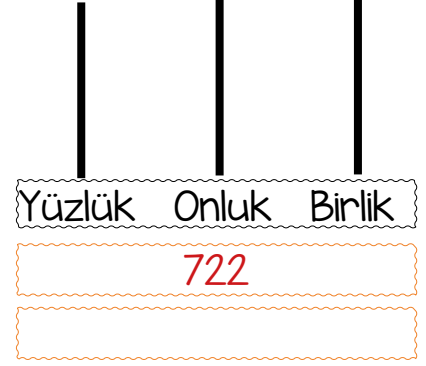
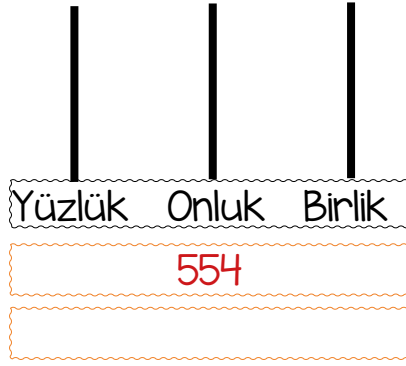
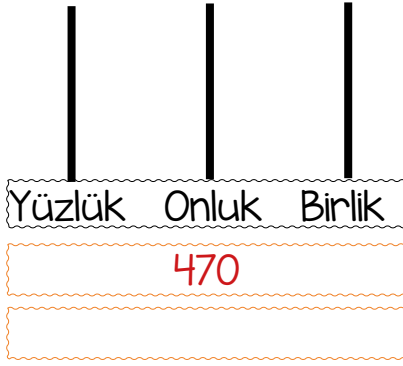
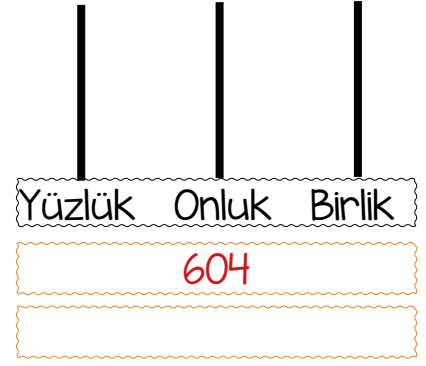
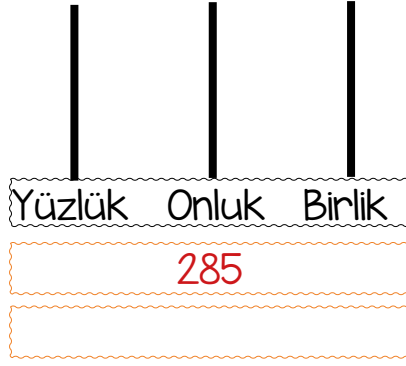
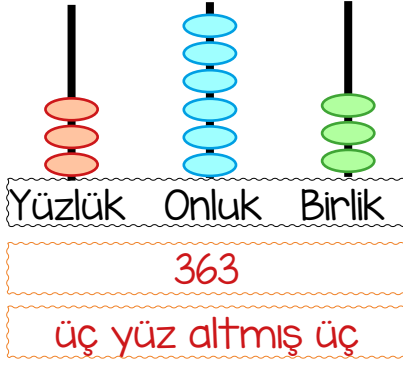


Yüzlük Onluk Birlik

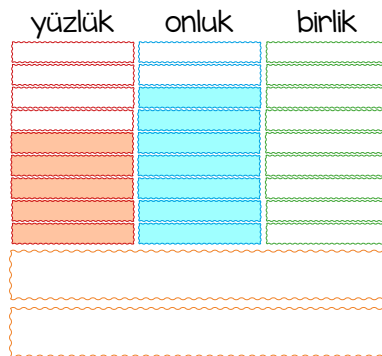
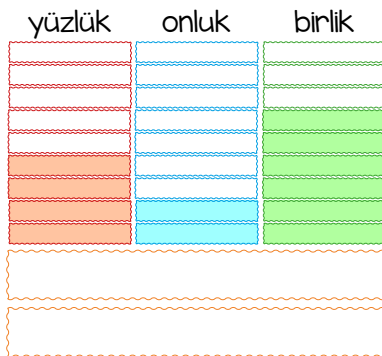
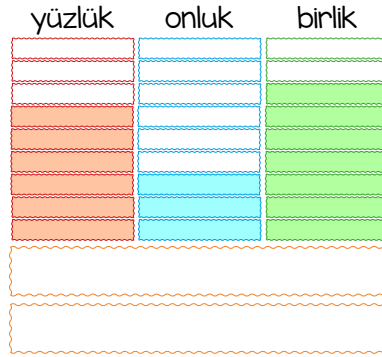
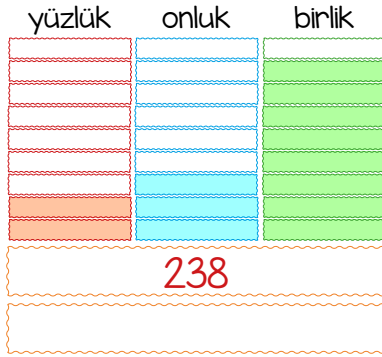
Yazılışı :

Okunuşu :

ETKİNLİK 2 Aşağıda verilen çubukların üzerinde kaç boncuk olduklarını çizerek gösterelim. Oluşan sayıyı örnekteki gibi yazalım.



ETKİNLİK 3 Aşağıdaki tabloda verilen yüzlük, onluk ve birliklere göre sayıyı bulalım. Altına okunuşunu yazalım.



4 Aşağıda rakamla yazılan sayıların okunuşunu yazalım. Okunuşu verilen doğal sayıyı ise rakamla yazalım.

342	→	üç yüz kırk iki	yüz doksan altı	→	796
260	→	altı yüz yetmiş beş	→
805	→	dokuz yüz dokuz	→
917	→	beş yüz yetmiş	→
413	→	üç yüz altmış iki	→
540	→	yedi yüz on dokuz	→
709	→	dört yüz kırk bir	→
958	→	iki yüz sekiz	→

5 Aşağıdaki rakamları bir kere kullanarak yazılacak en küçük üç basamaklı doğal sayıyı sola, en büyüğünü sağa yazalım.

258	2, 8, 5	852	4, 2, 8	4, 5, 9
.....	0, 7, 3	5, 0, 6	3, 0, 5
.....	4, 9, 1	3, 5, 4	2, 8, 6
.....	5, 7, 4	7, 1, 9	5, 7, 2

6 Aşağıdaki rakamları bir kez kullanarak yazabileceğimiz en büyük ve en küçük üç basamaklı doğal sayıları yazalım.

en küçük	en büyük	en küçük	en büyük
234	2, 7, 5, 3, 4	754
.....	8, 0, 9, 6, 3	3, 5, 9, 7, 1
.....	4, 7, 1, 0, 8	4, 2, 8, 0, 6
.....	5, 6, 9, 4, 2	3, 8, 5, 6, 9
.....	0, 7, 5, 3, 8	4, 7, 2, 1, 5
.....	8, 6, 4, 0, 3

1. Hafta

Konu : Ritmik Sayalım

Ad :

Soyad :

Matematik

FUFUK Haftalık Çalışma Kitabı



BİLGİ

Altışar : 6 - 12 - 18 - 24

30 - 36 - 42 - 48 - 54 - 60

66 - 72 - 78 - 84 - 90 - 96

Yedişer : 7 - 14 - 21 - 28

35 - 42 - 49 - 56 - 63 - 70

77 - 84 - 91 - 98

Sekizer : 8 - 16 - 24 - 32 - 40

48 - 56 - 64 - 72 - 80 - 88 - 96

Dokuzar : 9 - 18 - 27 - 36 - 45

54 - 63 - 72 - 81 - 90 - 99

ETKİNLİK

1 Aşağıdaki tabloda 6'dan başlayarak ileriye doğru altışar sayarak çıkışa ulaşalım. Çıkışa ulaşırken saydığımız sayıları boyayalım.

6	7	8	12	16	24
12	18	9	58	60	66
15	24	10	46	54	32
18	30	36	42	48	40
20	40	45	50	42	36



32	36	42	48	50	42
30	12	16	54	56	48
24	18	14	60	62	84
16	12	10	66	72	78
8	6	7	60	54	48



ETKİNLİK

2 Aşağıdaki tabloda 7'den başlayarak ileriye doğru yedişer sayarak çıkışa ulaşalım. Çıkışa ulaşırken saydığımız sayıları boyayalım.

9	19	28	70	77	87
8	12	35	63	84	90
7	14	20	56	91	98
10	21	32	49	95	99
24	28	35	42	48	56



42	54	67	77	84	91
49	56	63	70	85	98
42	32	20	76	87	99
35	28	21	14	12	91
40	32	24	7	10	84



1

SORU

4 yüzlük 3 onluk 5 birlik
kaç eder?

Cevap :

www.ufukkoca.com

5

SORU

Rakamları farklı 3 basamaklı
en büyük doğal sayı ile en kü-
çük doğal sayıyı yazar mısın?

Cevap :

2

SORU

6 birlik, 4 onluk, 8 yüzlük
kaç eder?

Cevap :

Doğal Sayıları Okuyalım ve Yazalım

6

SORU

55'ten başlayıp 115'e kadar
altışar altışar sayar mısın?

Cevap :

3

SORU

3 tane yüzlüğü olan 3 basa-
maklı 3 farklı doğal sayı
yazar mısın?

Cevap :

FUFUK Yayınları

7

SORU

Fufuk günde 7 sayfa kitap
okuyor. Buna göre 45. say-
fadan başlarsa 1 hafta son-
ra kaçınıcı sayfaya gelir?

Cevap :

4

SORU

2 tane onluğu olan 3 basa-
maklı 3 farklı doğal sayı
yazar mısın?

Cevap :

8

SORU

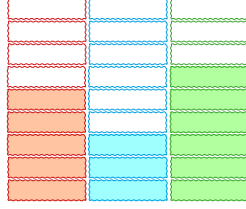
Bilgin Eli, ileriye altışar ritmik
saydığıında 4. sayı 187 olduğu-
na göre 8. sayı kaç olur?

Cevap :

1 Hangisi üç basamaklı bir doğal sayı değildir?

A 200 B 85 C 709

2 Kırmızılar yüz-
lük, maviler
onluk, yeşiller
birliktir.



Buna göre tabloda oluşan sayı hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A 530 B 536 C 635

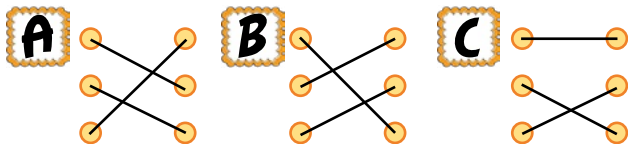
3 Okul numaram 3 basamaklı en küçük doğal sayıdır.

Buna göre Fufuk'un okul numarası kaçtır?

A 300 B 101 C 100

4 420 dört yüz dört
280 dört yüz yirmi
404 iki yüz seksen

Yukarıda verilen doğal sayılar okunuşları ile eşleştiginde oluşan görüntü hangi seçenekte verilmiştir?



5 3 tane yüzlük olan üç basamaklı en büyük doğal sayıyı arıyorum.

Buna göre Fufuk'un aradığı doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A 309 B 999 C 399

6 "0, 3, 9, 4" Rakamlarını bir kez kullanarak en küçük üç basamaklı doğal sayıyı hangi çocuk doğru yazmıştır?

A 340

B 300

C 304

7 Günde 9 sayfa kitap okuyorum.

342. sayfayı okumaya başlayan Bilgin Eli, 4 gün sonra kaçınıcı sayfaya geçmiş olur?

A 378 B 379 C 387

CEVAPLAR

1 (A) (B) (C) 5 (A) (B) (C)
2 (A) (B) (C) 6 (A) (B) (C)
3 (A) (B) (C) 7 (A) (B) (C)
4 (A) (B) (C) 8 (A) (B) (C)

1. Hafta

Konu : Dünya'nın Şekli

Ad :

Soyad :

FUFUK Haftalık Çalışma Kitabı

Fen Bilimleri



BİLGİ

Dünya'nın şekli küreye benzer ve biz ona **geoit** deriz. **Geoit** küre'nin alttan ve üstten hafif basık haline denir.



Pisagor : Dünya'nın yuvarlak olduğunu söyleyen ilk kişidir.

Aristo : Pisagor'dan sonra Dünya'nın yuvarlak olduğunu söyleyen ve kanıtlayan ilk kişidir.

Biruni : Dünya'nın yuvarlak olduğunu söyleyen ilk müslüman Türk bilim adamıdır.

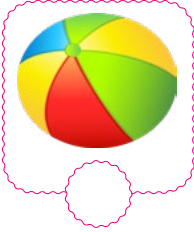


DİKKAT

Macellan : İspanya'dan hareket ederek deniz yoluyla hep batıya gidip tekrar başladıkları yere gelerek Dünya'nın yuvarlak olduğunu kanıtlamış oldu.

ETKİNLİK

1 Aşağıda verilen görsellerden Dünya'nın şekline benzeyenleri işaretleyelim.



ETKİNLİK

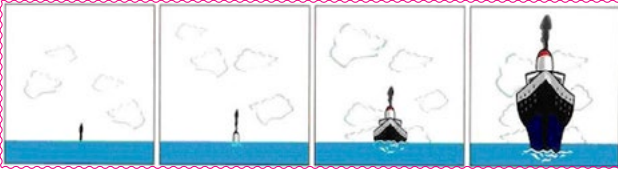
2 Aşağıda verilen ifadeler doğru ise başındaki kutucuğa "D" harfi, yanlış ise başındaki kutucuğa "Y" harfi yazalım.

- Eski insanlar Dünya'nın düz olduğunu söylemişler.
- Macellan Dünya'nın yuvarlak olduğunu uçakla giderek kanıtlamıştır.
- Dünya'nın şekli yumurtaya benzer.
- Mimar Sinan Dünya'nın yuvarlak olduğunu söyleyen ilk Müslümandır.

3 Aşağıda verilen görsellere bakarak Dünya'nın yuvarlak olduğunu kanıtlayalım.









4 Aşağıda boş bırakılan yerlere uygun sözcükleri yazarak cümleyi tamamlayalım.

Hintliler

düz

Macellan

ufuk

Biruni

küreye

→ Dünya'nın şeklibenzer.

→ Dünya'nın yuvarlak olduğunu gemisiyle hep batıya giderek kanıtlayan İspanyol gemici dir.

→ Eskiden insanlar Dünya'nın olduğunu sanıyorlardı.

→ Dünya'nın yuvarlak olduğunu söyleyen ilk Müslüman Türk bilim insanı dir.

→ Gökyüzü ile yeryüzünün birleşiyormuş gibi gözükken çizgiye çizgisi denir.

→ Eski Dünya'nın dört filin üzerinde durduğuna inanıyorlardı.

1 Hangisi Dünya'nın şekline benzer?



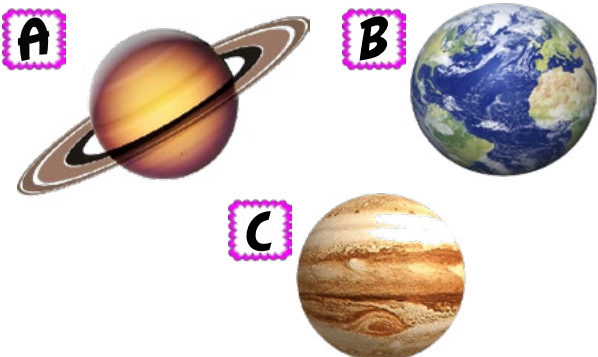
2 Hangisi Dünya'nın küreye benzediğini söyleyen ilk bilim insanıdır?


- A Macellan B Pisagor
C Biruni

3 Hangi çocuğun söylediği bilgi Dünya'nın yuvarlak olduğunun kanıtı değildir?

- A  Uzaktan gelen geminin önce bacasını görürüz.
B  Uzaydan çekilmiş uydu fotoğrafı.
C  Güneşin her gün doğuyor olması.

4 Hangisi üzerinde yaşadığımız Dünya'dır.



5  Dünya'nın şekli üstten ve alttan basık küreye benzer.

Buna göre Dünya'nın bu şekline ne ad verilir?

- A Küre B Geoit
C Geometri

6 İcat ettiği teleskop ile gök cisimlerini inceleyen ve Dünya'nın küreye benzediğini söyleyen bilim insanı kimdir?

- A Galileo B Aristo
C Kepler

7 Dünya düz olsaydı aşağıdakilerden hangisi olmazdı?

- A Mevsimler
B Dünya'nın başlangıcı ve sonu
C Güneş hemen doğar hemen batardı.

CEVAPLAR

- | | | | |
|---|-------|---|------------------|
| 1 | A B C | 5 | A B C |
| 2 | A B C | 6 | A B C |
| 3 | A B C | 7 | A B C |
| 4 | A B C | 8 | A B C |

1. Hafta

Konu : Güçlü ve Güçlendireceğim Yönlerim

Ad :

Soyad :



Hayat Bilgisi

FUFUK Haftalık Çalışma Kitabı



BİLGİ

Bir kişinin en iyi ve güzel yaptığı iş onun **güçlü yönüdür**. Yapmakta zorlandığı ve güzel yapamadığı iş ise onun **güçlendirmesi gereken** yönüdür. Her insanın fiziksel ve zihinsel özellikleri farklı olduğu için güçlü yönleri de farklı olabilir. Çalışarak güçlü olmayan yönlerimizi de güçlendirebiliriz.



DİKKAT

Her insanın güçlü ve güçlendirmesi gereken yönleri vardır.
Her insanın güçlü olduğu yönler farklı olabilir.

ETKİNLİK

1 Aşağıda verilen yere güçlü ve zayıf yönlerimizi yazalım.

Güçlü Yönlerim

Zayıf Yönlerim

	Profil resmi yapıştır.	

ETKİNLİK

2 Fufuk, keman çalmayı çok seviyor. Fufuk, bu özelliğini geliştirmek için neler yapabilir yazalım?

3 Aşağıda verilen ifadeler doğru ise başındaki kutucuğa "D" harfi, yanlış ise başındaki kutucuğa "Y" harfi yazalım.

Satranç oynamayan zeki olamaz.

Kızlar futbol oynayamaz.

Zayıf yönlerimi büyüdüğümde çalışarak yapabilirim.

Çalışkan insanların zayıf yönleri yoktur.

Güçlü yönlerimizi başkalarına da öğreterek yardım etmeliyiz.

Güçlü olmadığımız yönlerimizi sadece ailemiz bilmeli.

Güçlü yönlerimi çalışmazsam zamanla kaybedebilirim.

Birbirimizin farklı özelliklerine ve güçlü yönlerine saygı duymalıyız.

4 Çocukların güçlendirmesi gereken yönleri yazmaktadır. Buna göre çocuklar bu yönlerini geliştirmesi için neler yapmalıdır yazalım.



Maç yaparken topa sert vuramıyorum.



Güzel resim çizemiyorum.



Hızlı kitap okuyamıyorum.



Uzun süre yüzemiyorum.

1 Rakamları (1, 2, 3, 4, 5, 6) kullanarak sudokuyu yapalım.
Her satır ve sütunda farklı rakamlar olmasına dikkat edelim.

2	5		6	3	4
	4		2		
5					
1		4			
				5	
3		5	4		



3	1		6	4	5
	5			1	2
4			5	3	
	6				
1	3	6		5	4
	4				



1			4		
	4	2			
5	1	3	2		
4				1	
		1	3	2	
		4		5	



	1		4	5	
4	2		3	6	
3			6	2	5
5				1	
					2
		4			6

5		1		6	
			3	1	
		2	6		4
	4		5		
	3			4	
2	5	4	1		6



1			6		
5	6				
	1				3
		6	4	5	1
3		2	5		
				2	

Atasözü

Anlamı

Acele işe
şeytan karışır.

Düşünmeden ve hızlı yapılan bir işten
iyi sonuç alınmaz.

Resim

Kısa Hikâye

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Deyim

Aç susuz kalmak

Resim

Anlamı

Çok yoksul duruma düşmek.

Örnek

Fufuk, depremde her şeyini kaybedince
aç susuz kaldı.

Örnek Cümlem

.....

.....



Bir gün aslan ormanı gezmeye çıkmış. Karşısına ilk zürafa çıkmış. Zürafa ile yürüyerek konuşmuş. Daha sonra karşısına fil çıkmış ve onlara eşlik etmiş. Aslan su içmek için yanlarından ayrılmış. Gölün kenarında su içerken timsahı görmüş. Hemen onunla da konuşmuş. Ormanda her şeyin yolunda gittiğini anlayan aslan yuvasına geri dönmüş.



Aslan nerede gezintiyeye çıkmış?

Aslan, zürafa ile nasıl konuşmuş?

Aslan ilk kimi görmüş?

Aslan ne zaman timsahı görmüş?

Hikâyeye bir başlık yazalım.

Hikâyede olay nerede geçmiş?

Hikâyenin kahramanı kim?

Hikâyede olay ne zaman olmuş?

Fufuk, üçüncü sınıfa geçtiği için çok heyecanlıydı. Artık yeni bir ders daha görecekti. Dersin adı "Fen Bilimleri" idi. Acaba bu derste neler öğrenecekti. Daha fazla dayanamadı ve hemen kitabını açıp incelemeye başladı.

Sokakta top oynayan Fufuk yere düştü. Bilgin Eli, koşarak Fufuk'un yanına geldi. Elinden tutup kaldırmak istedi. Ama Fufuk elini uzatmadı. Çünkü Fufuk sosyal mesafeye dikkat ediyordu. Bilgin Eli'ye de teşekkür etti.

Fufuk neden heyecanlıydı?

Bilgin Eli, Fufuk'un yanına nasıl geldi?

Fufuk hangi ders kitabını inceledi?

Fufuk, neden elini uzatmadı?

1.
Hafta

Konu : FUFUK Bilgi Yarışması

Ad :

Soyad :

➡ Tüm Dersler ⬅

FUFUK Haftalık Çalışma Kitabı

Google Play'den
Ücretsiz İndir

GETİR
Google Play



ONLINE TESTLERE KATIL

**ARKADAŞINA
MEYDAN OKU !**



Okul Öncesi - İlkokul - Ortaokul herkes kullanabilir.



FUFUK BİLGİ YARIŞMASI

TIKLA ÜCRETSİZ İNDİR

EBA Tv programına uygun **her gün** işlenen ders ile ilgili test yüklüyoruz.

EBA Tv de hangi konuları gördüyse biz de mobil uygulamada o **konular** ile ilgili sorular soruyoruz.

Testleri **gününde** çözerseniz daha fazla puan kazanırsınız.

Arkadaşınıza **meydan okuyarak** ekstra puanlar kazanabilirsiniz.