

KASIM ARA TATILI HİKÂYE SETİ

FUFUK İLE TÜRKİYE MACERASI



1 SET FİYAT : 22 TL

WHATSAPP SİPARİŞ : 0 552 252 83 85

Fiyat en az **10** set ve üzeri alımlarda geçerlidir.

KARGO ÜCRETSİZDİR

Şimdi Sipariş ver Kasım Ara Tatiline kadar dilediğiniz bir zamanda ödemeyi yapabilirsiniz.

İçerik : Çocuklarımız kitaplarımızı okurken hem eğlenecek hem de Türkiye'nin güzelliklerini öğrenecekler. Her yeri gezemeyiz ama okuyarak öğrenebiliriz. Macera dolu eğlenceli **7 kitaptan** oluşan hikâye setimizi aşağıdaki linkten ayrıntılı videosunu izleyebilirsiniz.



56cm x 40cm Bulmacalı Türkiye Haritası



TIKLA KİTABIN İÇERİĞİNİ İZLE



1 Aşağıda verilen varlıkların isimlerini hecelerine ayıralım. Hecelerin arasına (-) kısa çizgi koymayı unutmayalım.



2 Aşağıda verilen şehir isimlerini kısa çizgi kullanarak hecelerine ayıralım. Kaç heceli olduklarını başındaki kutucuklara yazalım.

Manisa

Zonguldak

Diyarbakır

Erzurum

Adıyaman

Balıkesir

İstanbul

Ankara

İzmir

Gümüşhane

Karabük

Niğde

Antalya

Nevşehir

Osmaniye

Eskişehir

Kastamonu

Trabzon

Kırkkale

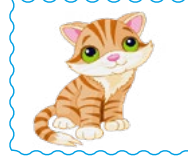
Kırklareli

3 Aşağıda verilen varlıkların isminin son hecesi ile başlayan örnekteki gibi iki yeni kelime türetelim.



vali

vatan



Aşağıda verilen kelimeleri satır sonuna sığmayacak şekilde örnekteki gibi yazalım.

sokakta

so- sokak-
kakta ta

harfleri

kelimeler

internet

kertenkele

balkondan

Elazığ

Tekirdağ

Kayseri

arkadaşım

öğrenci

başöğretmen

Cumhuriyet

Atatürk

ilkokul

hanımeli

5 Aşağıda verilen sözcükleri alfabetik sıraya göre sıralayalım.
Sıralı verilen sözcüklerde ise boş bırakılan yerleri tamamlayalım.

Emre	1	1	Ayak	1	Manisa
Efe	2	2	Ayran	2	
Ege	3	3		3	Mine
Ece	4	4	Azra	4	Muz
Oya	1	1		1	Şeker
Oyuncak	2	2	Anı	2	Şeyma
Oyun	3	3	At	3	Tuz
Oval	4	4	Ayı	4	
Ceviz	1	1	Balık	1	Kalem
Cengiz	2	2	Balina	2	
Camii	3	3		3	Kitap
Cadde	4	4	Bursa	4	Kutu
Teleferik	1	1		1	Bal
Tel	2	2	Ela	2	Pekmez
Turgut	3	3	Elif	3	Tahin
Turna	4	4	Eşya	4	
Yalan	1	1	Peynir	1	Ankara
Yılan	2	2	Yumurta	2	
Yanlış	3	3		3	Balon
Yalnız	4	4	Zeytin	4	Biber
Veli	1	1		1	Zaman
Vali	2	2	Davul	2	Zarf
Vatan	3	3	Davut	3	Zayıf
Vekil	4	4	Dere	4	

1

SORU

4 heceli 2 tane kelime
yazar mısın?

Cevap :

2

SORU

5 heceli 2 tane kelime
yazar mısın?

Cevap :

3

SORU

"Ayakkabı" kelimesi satır
sonuna sığmazsa nasıl
ayırınız?

Cevap :

4

SORU

"Oyuncakçı" kelimesi satır
sonuna sığmazsa nasıl
ayırınız?

Cevap :

5

SORU

"kahraman"

Yukarıda verilen kelimenin
hecelerini sözlük sırasına
göre sıralayınız.

Cevap :

6

SORU

"öğretmen"

Yukarıda verilen kelimenin
hecelerini sözlük sırasına
göre sıralayınız.

Cevap :

7

SORU

"Kalemlik"

Yukarıda verilen kelimenin
hecelerini sözlük sırasına
göre sıralayınız.

Cevap :

8

SORU

"Naneli"

Yukarıda verilen kelimenin
hecelerini sözlük sırasına
göre sıralayınız.

Cevap :

www.ufukkoca.com

Hece Bilgisi - Kısa Çizgi Kullanımı

FUFUK Yayınları

1 Hangi varlıktaki hece sayısı diğerlerinden fazladır?



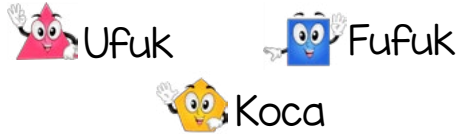
2

na	an	al
ba	ne	sa

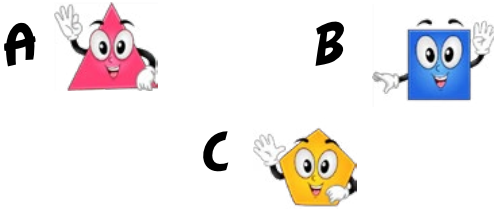
Yukarıda verilen heceler ile hangi cümle yazılamaz?

- A Anne bana ne alsın?
B Baba sana nane alsın?
C Anneanne anlasın.

3



Yukarıda verilen sözcüklerden hangisi satır sonunda **ayrılmaz**?



4

Hangi sözcük sözlük sıralamasında diğerlerinden sonra gelir?

- A Balina B Balkon
C Balık

5

Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde kısa çizgi ile ilgili bilgi verilmiştir?

- A Satır başında kullanılır.
B Kelimelerin arasında kullanılır.
C Heceleri ayırmada kullanılır.

6



Dayım bugün bana bisiklet aldı.

Fufuk'un söylediği cümlede bulunan heceleri sözlük sırasına göre sıralarsak hangi hece 3. sırada olur?

- A al B bi C bu

7

pen-gu-en

sa-la-ta-lık

as-lan-ağ-zı

Yukarıda verilen sözcüklerden kaç tanesi hecelerine **yanlış** ayrılmıştır?

- A 1 B 2 C 3

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 Aşağıda verilen sayıların toplamalarını örnekteki gibi tahmin edelim. Gerçek sonuç ile karşılaştıralım.

En yakın onluk	En yakın yüzlük	Gerçek sonuç
260	300	257
+ 310	+ 300	+ 312
<u>570</u>	<u>600</u>	<u>568</u>
fark 2 fazla	fark 32 fazla	

En yakın onluk	En yakın yüzlük	Gerçek sonuç
_____	_____	621
+ _____	+ _____	+ 167
<u>_____</u>	<u>_____</u>	<u>_____</u>
fark	fark	

En yakın onluk	En yakın yüzlük	Gerçek sonuç
_____	_____	542
+ _____	+ _____	+ 277
<u>_____</u>	<u>_____</u>	<u>_____</u>
fark	fark	

En yakın onluk	En yakın yüzlük	Gerçek sonuç
_____	_____	485
+ _____	+ _____	+ 294
<u>_____</u>	<u>_____</u>	<u>_____</u>
fark	fark	

En yakın onluk	En yakın yüzlük	Gerçek sonuç
_____	_____	352
+ _____	+ _____	+ 159
<u>_____</u>	<u>_____</u>	<u>_____</u>
fark	fark	

En yakın onluk	En yakın yüzlük	Gerçek sonuç
_____	_____	473
+ _____	+ _____	+ 228
<u>_____</u>	<u>_____</u>	<u>_____</u>
fark	fark	

En yakın onluk	En yakın yüzlük	Gerçek sonuç
_____	_____	753
+ _____	+ _____	+ 137
<u>_____</u>	<u>_____</u>	<u>_____</u>
fark	fark	

En yakın onluk	En yakın yüzlük	Gerçek sonuç
_____	_____	456
+ _____	+ _____	+ 321
<u>_____</u>	<u>_____</u>	<u>_____</u>
fark	fark	

2 Aşağıda verilen sayıları zihinden toplayalım.

$128 + 32 =$

$264 + 14 =$

$307 + 52 =$

$234 + 16 =$

$364 + 46 =$

$426 + 34 =$

$321 + 42 =$

$426 + 52 =$

$342 + 46 =$

$435 + 63 =$

$572 + 63 =$

$525 + 52 =$

$523 + 76 =$

$628 + 17 =$

$636 + 67 =$

$629 + 88 =$

$736 + 32 =$

$773 + 87 =$

3 Aşağıda verilen sayıları zihinden toplayalım.

+	54	72	68	+	46	34	85
250				500			
350				650			
400				700			

+	42	79	65	+	42	36	74
250				500			
350				650			
400				700			

+	158	192	133	+	145	124	177
250				500			
350				650			
400				700			

+	234	226	275	+	325	342	468
200				500			
350				650			
400				700			

1 Aşağıda verilmeyen toplananları bulalım.

$$\begin{array}{r} 542 \\ + \\ \hline 819 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 342 \\ \hline 532 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 442 \\ + \\ \hline 648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 650 \\ \hline 873 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ + \\ \hline 562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 357 \\ \hline 753 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ + \\ \hline 852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 179 \\ \hline 951 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + \\ \hline 604 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 347 \\ \hline 737 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ + \\ \hline 705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 531 \\ \hline 780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ + \\ \hline 703 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 320 \\ \hline 802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 435 \\ + \\ \hline 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 703 \\ \hline 981 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ + \\ \hline 754 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 331 \\ \hline 622 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 298 \\ + \\ \hline 850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 378 \\ \hline 779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ + \\ \hline 702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 422 \\ \hline 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396 \\ + \\ \hline 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 291 \\ \hline 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 540 \\ + \\ \hline 706 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 604 \\ \hline 910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537 \\ + \\ \hline 925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 362 \\ \hline 623 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ + \\ \hline 770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 338 \\ \hline 919 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ + \\ \hline 556 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 618 \\ \hline 860 \end{array}$$

2 Aşağıda verilmeyen toplananları bulalım.

$$\begin{array}{r} 542 \\ 215 \\ + \\ \hline 846 \end{array}$$

1. adım 2. adım

$$\begin{array}{r} 217 \\ + 309 \\ \hline 930 \end{array}$$

1. adım 2. adım

$$\begin{array}{r} 402 \\ + 372 \\ \hline 905 \end{array}$$

1. adım 2. adım

$$\begin{array}{r} 127 \\ 304 \\ + \\ \hline 680 \end{array}$$

1. adım 2. adım

$$\begin{array}{r} 200 \\ + 312 \\ \hline 800 \end{array}$$

1. adım 2. adım

$$\begin{array}{r} 233 \\ + 409 \\ \hline 781 \end{array}$$

1. adım 2. adım

$$\begin{array}{r} 321 \\ 258 \\ + \\ \hline 720 \end{array}$$

1. adım 2. adım

$$\begin{array}{r} 602 \\ + 179 \\ \hline 995 \end{array}$$

1. adım 2. adım

$$\begin{array}{r} 357 \\ + 258 \\ \hline 951 \end{array}$$

1. adım 2. adım

3 Aşağıda verilmeyen toplananları bulalım. Bulduğumuz toplananın sayı değerlerini toplayalım.

$$\begin{array}{r} 230 \\ 128 \\ + ABC \\ \hline 540 \end{array}$$

1. adım 2. adım

$$A + B + C =$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ DEF \\ + 364 \\ \hline 775 \end{array}$$

1. adım 2. adım

$$D + E + F =$$

$$\begin{array}{r} KLN \\ 156 \\ + 345 \\ \hline 891 \end{array}$$

1. adım 2. adım

$$K + L + N =$$

$$\begin{array}{r} 503 \\ 147 \\ + DFG \\ \hline 900 \end{array}$$

1. adım 2. adım

$$D + F + G =$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ CDE \\ + 302 \\ \hline 808 \end{array}$$

1. adım 2. adım

$$C + D + E =$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ + 198 \\ \hline 599 \end{array}$$

1. adım 2. adım

$$H + J + K =$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ 175 \\ + STU \\ \hline 810 \end{array}$$

1. adım 2. adım

$$S + T + U =$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ OPR \\ + 294 \\ \hline 888 \end{array}$$

1. adım 2. adım

$$O + P + R =$$

$$\begin{array}{r} VYZ \\ 249 \\ + 137 \\ \hline 909 \end{array}$$

1. adım 2. adım

$$V + Y + Z =$$



BİLGİ

Duran bir cisimi hareket ettiren, hareketli cisimi durduran, cismin yönünü ve şeklini değiştiren etkiye "Kuvvet" denir.

Cisimleri **iterek** ya da **çekerek** hareket ettirebiliriz. Bunun için kuvvet uygulamamız gerekir.

ETKİNLİK

1 Aşağıda verilen cümleleri okuyalım. Uygun olan kuvvetin olduğu kutucuğu işaretleyelim.

Kapıyı açmak için uyguladığım kuvvet.

itme

çekme

Kapıyı açmak için uyguladığım kuvvet.

itme

çekme

Salıncakta arkadaşımı sallamak için uyguladığım kuvvet.

itme

çekme

Oltamla yakaladığım balığı görmek için uyguladığım kuvvet.

itme

çekme

Yay ile ok atmak için yaya yaptığım kuvvet.

itme

çekme

Duvara çivi çakarken uyguladığım kuvvet.

itme

çekme

Çorabımı giyerken uyguladığım kuvvet.

itme

çekme

Pencereyi kapatırken uyguladığım kuvvet.

itme

çekme

Prizde takılı fişi çıkarmak için uyguladığım kuvvet.

itme

çekme

Uçurtmanın ipini tutarken uyguladığım kuvvet.

itme

çekme

Köpeğin tasmaını tutarken uyguladığım kuvvet.

itme

çekme

Market arabasını sürerken uyguladığım kuvvet.

itme

çekme

7. Hafta

KONU : Kuvvetin Cisimler Üzerindeki Etkisi

Fen Bilimleri

Ad :

Soyad :

FUFUK Haftalık Çalışma Kitabı



BİLGİ



ETKİNLİK 1 Aşağıda verilen resimlerde yapılan hareket türünü uygun olanlar ile eşleştirelim.



- 1) Hızlanma
- 2) Dönme
- 3) Çekme
- 4) Şekil değiştirme
- 5) Sannama
- 6) İtme
- 7) Yön değiştirme

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

İstasyona yaklaşan tren yön değiştirme hareketi yapar.

Top oynayan çocukların birbirine pas atması hızlanma hareketidir.

Topu yakalayan kaleci durduran kuvvet uygular.

1 Cisimlerin hızını, şeklini, yönünü değiştiren etkiye ne denir?

- A hareket B hızlanan
C kuvvet



2 Hangi hareket türü yukarıda verilmemiştir?

- A dönme B sallanma
C yön değiştirme

■ Masa tenisi topun hareketi

● Saatin sarkacı

3 Yukarıda verilen hareketlerin türü hangi seçenekte doğru verilmiştir?



- A hızlanma sallanma
B yön değiştirme dönme
C yön değiştirme sallanma

4 Taş Ağaç
Deniz Masa

Yukarıdakilerden kaç tanesi kendi kendine hareket edebilir?

- A 1 B 2 C 3

5 Kapyı açıp sınıfa girdim. Fişi prize takıp akıllı tahtayı açtım.



Fufuk'un yaptığı hareketler sırasıyla hangi seçenekte verilmiştir?

- A itme - itme - itme
B çekme - itme - itme
C çekme - itme - çekme

6 Aşağıdaki hareketlerden hangisinin türü diğerlerinden farklıdır?

- A Bayrağın dalgalanması
B Gondolun hareketi
C Dünya'nın Güneş etrafındaki hareketi.

7 dönme oturma
kayma uçma
yavaşlama zıplama

Yukarıdakilerden kaç tanesi hareket türlerinden değildir?

- A 2 B 3 C 4

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)~~

7. Hafta

Konu : Okul Kaynaklarını
Tasarruflu Kullanıyorum

Ad :

Soyad :

Hayat Bilgisi

FUFUK Haftalık Çalışma Kitabı



BİLGİ

Okulda, evde ve her yerde suyu, elektrikli, sabunları, peçeteleri kısaca tükenen her şeyi özenli kullanmalıyız. Bu kaynaklar bitebilir. Bu yüzden **tasarruflu** kullanmalıyız.

ETKİNLİK

1 Aşağıda verilen cümleleri okuyalım. Tasarruflu olan davranışları ilgili kutucuğu işaretleyerek belirtelim.



Sınıfımız aydınlık olduğunda ışıkları kapatırım.

tasarruflu kullanmış



Elimi yıkarken suyu sonuna kadar açarım. 20 dakika elimi yıkarım.

tasarruflu kullanmış



Teneffüslerde tahta kalemi ile tahtayı karalarım.

tasarruflu kullanmış



Sadece evimdeki gereksiz yanan ışıkları kapatırım.

tasarruflu kullanmış



Okuldaki sabunu ihtiyacım kadar kullanırım.

tasarruflu kullanmış



Yatarken prize takılı bilgisayar ve televizyonun fişini çekerim.

tasarruflu kullanmış

ETKİNLİK

2 Tasarruflu olmak için evde ve okulda neler yaparız aşağıya yazalım.

EVDE

OKULDA

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

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



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

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



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

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



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

7. Hafta

Konu : Deyim ve Atasözü

Ad :

Soyad :

FUFUK Haftalık Çalışma Kitabı



Türkçe



Atasözü



Anlamı

Bir çöplükte
iki horoz ötmez.

Bir yerde iki kişi başkanlık yapamaz.

Resim

Kısa Hikâye

.....

.....

.....

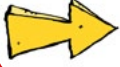
.....

.....

.....

.....

Deyim



Baltayı taşa vurmak



Resim

Anlamı

Farkında olmadan karşısındakini üzecek ya da kızdıracak söz söylemek.

Örnek

Fufuk özür dilerken baltayı taşa vurunca yine küstüler.

Örnek Cümlem

.....

.....

Hasan bisikleti ile parka gitti. Parkta arkadaşı Aslı'yı gördü. Aslı, köpeği Pamuk ile top oynuyordu. Uzaktan Aslı'ya seslendi.

- Aslı! Bisikletime binmek ister misin?
- Teşekkür ederim Hasan. Köpeğimle

oyun oynuyorum. Başka zaman.

Hasan bisikletini kenarıya bıraktı ve Aslı'nın yanına gitti. Köpeğe alışmak için önce Aslı ile konuştu. Daha sonra köpekle top oynadı.



Hasan, Aslı'yı nerede gördü?

Hasan bisikletini nereye bıraktı?

Aslı'nın köpeğinin adı nedir?

Köpeğe alışmak için ne yaptı?

Hasan, Aslı'ya ne dedi?

Hikâyede geçen 4 heceli sözcüklerden 4 tanesini yazalım.

Hikâyeye uygun bir başlık yazalım.

Fufuk çalışkan bir çocuktur. Yatmadan önce mutlaka kitap okurdu. Ertesi gün okuduğu kitabı arkadaşlarına anlatırdı. Arkadaşları kitabı merak eder okumak isterdi. Fufuk, okuduğu kitabı arkadaşlarına verirdi.

Fufuk nasıl bir çocuktur?

Bilgin Eli, hayvanları çok sevdi. Bu yüzden sokakta gördüğü her hayvanı sevmek isterdi. Ama ablası bazı hayvanların tehlikeli olabileceğini söylerdi. Bilgin Eli bu yüzden hayvanları severken artık daha dikkatli oluyordu.

Ablası Bilgin Eli'ye ne söylerdi?

Fufuk ne zaman kitabı anlatırdı?

Bilgin Eli neden daha dikkatli oldu?

7. Hafta

Konu : Dikkat Çalışması

Ad :

Soyad :

FUFUK Haftalık Çalışma Kitabı

ETKİNLİK

Kodlama

1 Aşağıda verilen isimleri tabloda kodlarına uygun yerlere yazınız. Tabloda boş kalan kutucuğa kendi adınızı yazıp yan tarafa da kodla birlikte adınızı yazın.



	1	2	3
A			
B			
C			
D			

A2 Emre

B2 Ebrar

D3 Efe

C3 Ece

B1 Ege

B3 Ekin

C2 Emir

A3 Ekim

A1 Enes

D1 Eylül

D2 Ersin

.....

	1	2	3
A			
B			
C			
D			

C3 Okul

D2 Silgi

D1 Pano

A3 Masa

A2 Sınıf

C2 Sıra

B2 Kalem

B1 Kapı

C1 Çanta

B3 Tahta

D3 Defter

.....

	1	2	3
A			
B			
C			
D			

B2 At

B3 Eşek

D1 Koyun

A3 Kuzu

C3 Keçi

C1 Yılan

C2 İnek

A2 Solucan

B1 Tavuk

A1 Yarasa

D3 Cıvıv

.....

7. Hafta

Konu : Kelime Türet

Ad :

Soyad :

FUFUK Haftalık Çalışma Kitabı

Bulmaca

ETKİNLİK

1 Aşağıda verilen kurala uygun anlamlı sözcükler bulup toplam puanınızı kutulara yazın. En son tüm puanlarınızı toplayın. Aynı harfleri dilediğiniz kadar kullanabilirsiniz.



1 Puan **E**

1 Heceli sözcükler

2 Puan **i**

2 Heceli sözcükler

abla	15

3 Puan **A**

4 Puan **B**

5 Puan **L**

6 Puan **N**

5-6 Harfli sözcükler

1 Puan **O**

1 Heceli sözcükler

Top	12

2 Puan **U**

2 Heceli sözcükler

3 Puan **Ü**

4 Puan **S**

5 Puan **P**

6 Puan **T**

5-6 Harfli sözcükler

1 Puan **A**

1 Heceli sözcükler

2 Puan **I**

2 Heceli sözcükler

3 Puan **O**

4 Puan **N**

5 Puan **L**

6 Puan **B**

5-6 Harfli sözcükler

Balon	19

7. Hafta

KONU : Dikkat Çalışması

Ad :

Soyad :

FUFUK Haftalık Çalışma Kitabı

➡ Fark Bulmaca ⚡

ETKİNLİK

1

Aşağıda verilen iki resim arasındaki 10 farkı bulunuz.



7.

Hafta

Konu : FUFUK Bilgi Yarışması

Ad :

Soyad :

FUFUK Haftalık Çalışma Kitabı

Mobil Uygulama

Google Play'den
Ücretsiz İndir

GETİRİN
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.