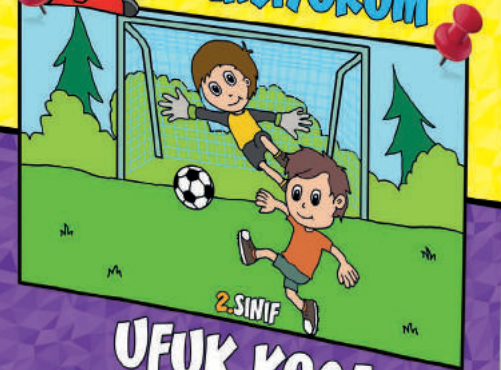


SADECE 8 TL

BÜYÜK BOY

# FUFUK İLE OKUDUĞUMU ANLIYORUM



2.SINIF  
UFUK KOCA  
www.ufukkoca.com



FUFUK İLE OKUDUĞUMU ANLIYORUM

www.ufukkoca.com

SİPARİŞ

0 552 252 83 85

Dolu Dolu

64 SAYFA

METİN İLE İLGİLİ  
5 N 1 K  
DOĞRU YANLIŞ  
TEST  
SORULARI

TOPLAM  
345 soru

EĞLENCİLİ  
OKUMA ANLAMA  
ETKİNLİKLERİ

Fiyat : 8 TL

Tamamı Renkli Sayfalar

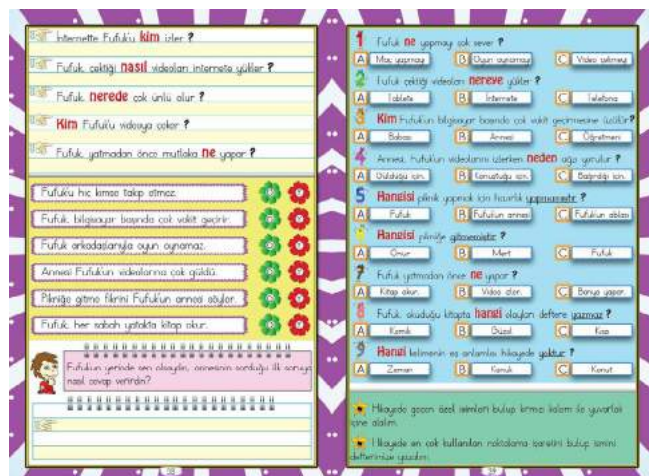
20 Adet ve üzeri alımlarda

KARGO ÜCRETSİZ.

20 Adet altında alımlarda

kargo ücreti sadece 3 TL.

Sipariş Whatsap : 0 552 252 83 85





# DOĞAL SAYILAR



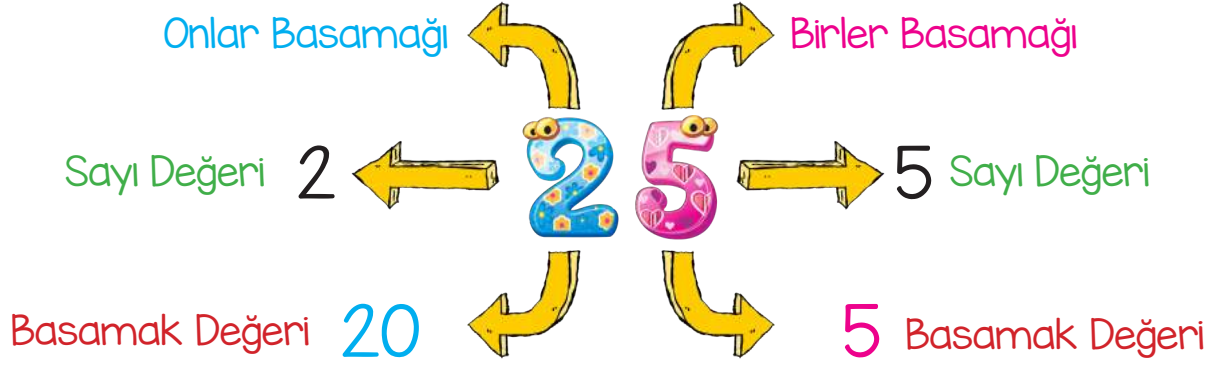
4. Basamak Adı, Basamak Değeri, Sayı Değeri

## ★ BİLGİ ★

**Birler Basamağı** : Bir sayıda birlerin bulunduğu basamağa denir.

**Onlar Basamağı** : Bir sayıda onlukların bulunduğu basamağa denir.

**Basamak Değeri** : Rakamın, sayı içinde basamağına göre aldığı değere denir.



www.ufukkoca.com

ETKİNLİK

1 Aşağıdaki sayıların basamak adlarını yazınız.



ETKİNLİK

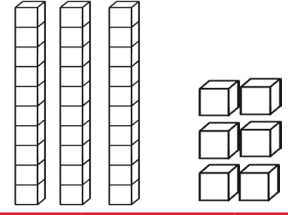
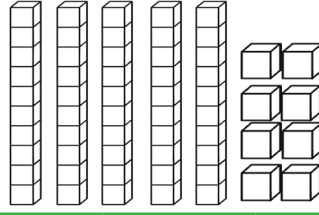
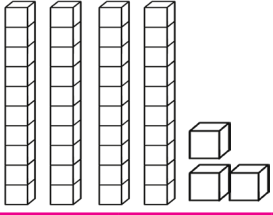
2 Aşağıdaki sayıların basamak değerlerini yazınız.



www.ufukkoca.com

www.etkinlikburada.com

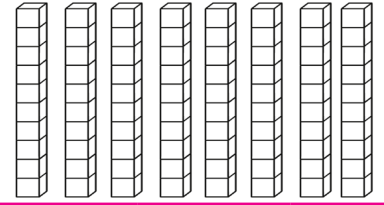
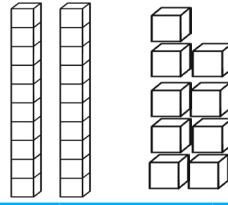
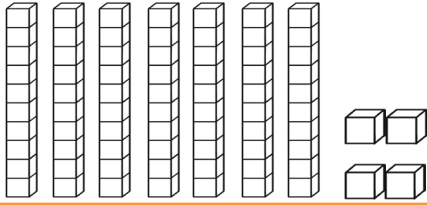
3 Aşağıda verilen modellere göre tabloyu doldurunuz.



Sayı	
Okunuşu	
Basamak Adı	
Basamak Değeri	
Sayı Değeri	

Sayı	
Okunuşu	
Basamak Adı	
Basamak Değeri	
Sayı Değeri	

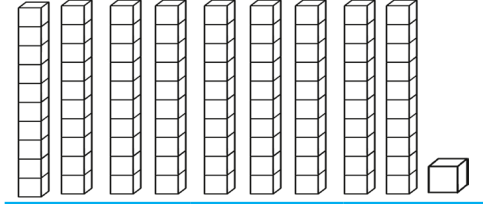
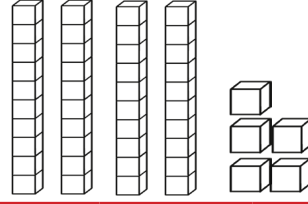
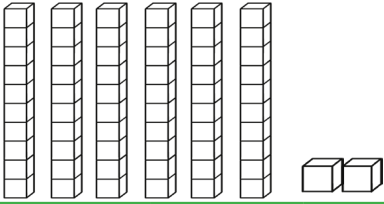
Sayı	
Okunuşu	
Basamak Adı	
Basamak Değeri	
Sayı Değeri	



Sayı	
Okunuşu	
Basamak Adı	
Basamak Değeri	
Sayı Değeri	

Sayı	
Okunuşu	
Basamak Adı	
Basamak Değeri	
Sayı Değeri	

Sayı	
Okunuşu	
Basamak Adı	
Basamak Değeri	
Sayı Değeri	



Sayı	
Okunuşu	
Basamak Adı	
Basamak Değeri	
Sayı Değeri	

Sayı	
Okunuşu	
Basamak Adı	
Basamak Değeri	
Sayı Değeri	

Sayı	
Okunuşu	
Basamak Adı	
Basamak Değeri	
Sayı Değeri	

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



37 sayısının onlar basamağının basamak değeri 30'dur.

2 onluktan oluşan sayının birler basamağının basamak değeri 0'dir.

7 sayısının onlar basamağındaki rakam 7'dir

SORU

1

2 desteden oluşan sayının birler basamağının basamak değeri kaçtır?

Cevap :

SORU

5

Birler basamağındaki sayının basamak değeri 7 olan iki basamaklı bir sayı yazınız.

Cevap :

SORU

2

3 desteden oluşan sayının onlar basamağının basamak değeri kaçtır?

Cevap :

SORU

6

Onlar basamağındaki sayının basamak değeri 70 olan iki basamaklı bir sayı yazınız.

Cevap :

SORU

3

2 düzineden oluşan sayının birler basamağının basamak değeri kaçtır?

Cevap :

SORU

7

4 birlik ve 3 desteden oluşan sayıyı bulunuz. Bulduğunuz bu sayının onlar ve birler basamağını gösteriniz.

Cevap :

SORU

4

1 düzineden oluşan sayının birler basamağının basamak değeri kaçtır?

Cevap :

SORU

8

1 düzine ve 1 desteden oluşan sayıyı bulunuz. Bulduğunuz bu sayının onlar ve birler basamağını gösteriniz.

Cevap :

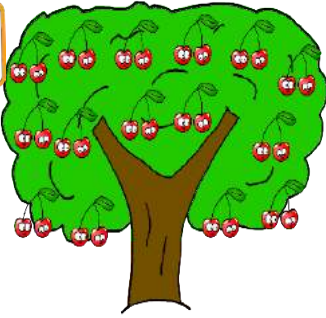
1



Yukarıdaki kalem sayısının onlar basamağındaki rakam kaçtır?

- A 1 B 2 C 5

2



Ağaçtaki kiraz sayısının birler basamağındaki rakam kaçtır?

- A 0 B 2 C 3

3



3 düzine kalemim var.

Buna göre Fufuk'un kalem sayısının birler basamağındaki rakam kaçtır?

- A 3 B 5 C 6

4



4 deste silgim var.

Buna göre Fufuk'un silgi sayısının onlar basamağındaki rakam kaçtır?

- A 3 B 4 C 5

5

Hangi çocuğun gösterdiği sayının onlar basamağı 3 değildir?

A



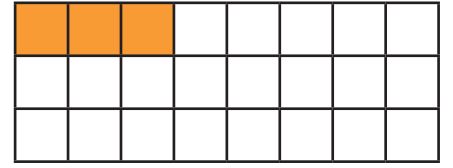
B



C



6



Fufuk, tabloda onlar basamağı 2 birler basamağı 3 olan sayı kadar kareyi boyamak istiyor. Buna göre Fufuk kaç kareyi daha boyaması gerekir?

- A 2 deste B 2 düzine C 3 deste

7

75 sayısının onlar basamağındaki rakamın sayı değeri kaçtır?

- A 7 B 5 C 70

www.ufukkoca.com

Basamak Adı, Basamak Değeri ve Sayı Değeri

www.etkinlikburada.com

Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : ..... / No : .....

### CEVAPLAR

- |   |             |    |                        |
|---|-------------|----|------------------------|
| 1 | (A) (B) (C) | 6  | (A) (B) (C)            |
| 2 | (A) (B) (C) | 7  | (A) (B) (C)            |
| 3 | (A) (B) (C) | 8  | <del>(A) (B) (C)</del> |
| 4 | (A) (B) (C) | 9  | <del>(A) (B) (C)</del> |
| 5 | (A) (B) (C) | 10 | <del>(A) (B) (C)</del> |