

HARF DEĞERLENDİRME

1. "m" harfinden (sesinden) bir önce ve bir sonra hangi harfler yer alır?

.....

2. Aşağıdaki harfleri (sesleri) alfabetik sıraya koyunuz.

a, c, k, z, n, m, c, t, u, h, v, d, f, b, k, n, o, c, b, p, s, ğ, j, r, e, l, v, z, m

3. "t" harfi, "ü" harfinden önce midir, sonra mıdır?

4. Aşağıdaki sözcüklerin hangisinde kaç ses (harf) olduğunu altlarına yazınız.)

kurbağa ayakkabı karnca geliyor kitapçılık pazarcıdan fasulye

maymun yazlıkçılar kasa yıkadı mobilyacılık al yemek

4. Aşağıdaki sözcüklerin hangisinde kaç ses (harf) olduğunu altlarına yazınız.)

kurbağa ayakkabı karnca geliyor kitapçılık pazarcıdan fasulye

maymun yazlıkçılar kasa yıkadı mobilyacılık al yemek

5. Aşağıdaki sözcükleri hecelerine ayırınız.

kurtlu :

sırtlan :

üniversite :

marul :

kalemlik :

maydonoz :

kaplumbağa :

hanımeli :

6. "O çocuk çok yaramazlık yapıyor." tümcesinde "O" için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

A) Bir tümcedir.

C) Hem hece hem de sözcüktür

B) Bir hecedir.

D) Bir sözcüktür.

7. Aşağıda verilen sözcüklerden kurallı tümce oluşturunuz?

"gelecek, bize, yemeğe, yarın, amcamlar, akşam"

.....

8. "Mert ile Murat yarın Kayseri'ye gidecek." tümcesinde kaç sözcük vardır?

.....

9.

Aşağıda verilen tümcelerin kaç sözcükten oluştuğunu karşılıklarına yazınız.

- Kemal de yarın bizimle gelecek mi?
- Levent amcam bu yaz Almanya'ya gidecek.
- Yangının nasıl çıktığını gören olmadı mı? ...
- Eyvah, elim yandı!

10. Aşağıda verilen sözcükleri sözlük sırasına göre sıralayınız.

yağmur-davul-kayısı-hasır-çamurluk-fidan-limon

-
-
-
-
-
-
-
-

11. Aşağıda verilen sözcükleri tümce içinde kullanınız.

- kırmızı:
- hastane:
- eczane:
- asker:
- hastalık:
- şeker:
- inekler:
- çanta:
- beslenme:

12. Tabloda boş bırakılan yerlere gelecek sesleri yazınız.

a	ç	g	ı	ı
n	r	ü			

ÜÇ BASAMAKLI DOĞAL SAYILAR

153				143			
Basamak Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı	Basamak Adları
Basamak Değeri	100	50	3	Basamak Değeri
Sayımın Okunuşu	...Yüz Elli Üç....			Sayımın Okunuşu		

325				201			
Basamak Adları	Basamak Adları
Basamak Değeri	Basamak Değeri
Sayımın Okunuşu			Sayımın Okunuşu		

420				532			
Basamak Adları	Basamak Adları
Basamak Değeri	Basamak Değeri
Sayımın Okunuşu			Sayımın Okunuşu		

604				786			
Basamak Adları	Basamak Adları
Basamak Değeri	Basamak Değeri
Sayımın Okunuşu			Sayımın Okunuşu		

749				856			
Basamak Adları	Basamak Adları
Basamak Değeri	Basamak Değeri
Sayımın Okunuşu			Sayımın Okunuşu		

MATEMATİK ÇALIŞMA KAĞIDI
(Üç Basamaklı Doğal Sayılarda basamak Değeri)

Aşağıdaki çalışmaları örneği inceleyerek tamamlayınız.

Örnek :

Doğal Sayı	Sayı Değeri	Basamak Değeri	Doğal Sayı	Sayı Değeri	Basamak Değeri
3 6 8			4 5 0		
8	8	$8 \times 1 = 8$ X =
6	6	$6 \times 10 = 60$ X =
3	3	$3 \times 100 = 300$ X =
Bu sayının okunuşu; Üç yüz altmış sekizdir.			Bu sayının okunuşu;		

Doğal Sayı	Sayı Değeri	Basamak Değeri	Doğal Sayı	Sayı Değeri	Basamak Değeri
2 2 3			8 1 1		
. X = X =
. X = X =
. X = X =
Bu sayının okunuşu;			Bu sayının okunuşu;		

Doğal Sayı	Sayı Değeri	Basamak Değeri	Doğal Sayı	Sayı Değeri	Basamak Değeri
1 5 5			9 9 9		
. X = X =
. X = X =
. X = X =
Bu sayının okunuşu;			Bu sayının okunuşu;		

Doğal Sayı	Sayı Değeri	Basamak Değeri	Doğal Sayı	Sayı Değeri	Basamak Değeri
7 0 0			5 0 5		
. X = X =
. X = X =
. X = X =
Bu sayının okunuşu;			Bu sayının okunuşu;		

Doğal Sayı	Sayı Değeri	Basamak Değeri	Doğal Sayı	Sayı Değeri	Basamak Değeri
4 1 4			3 8 8		
. X = X =
. X = X =
. X = X =
Bu sayının okunuşu;			Bu sayının okunuşu;		