

TÜRKÇE ETKİNLİK-1-HECE-HARF

1. VERİLEN HARFDEN ÖNCE VE SONRAKİ HARFLAERİ YAZ...

....-P -..... -K-.... -İ-.... -V-.... -M-.... -H -....
....-Ş-.... -T-.... L... C..... F..... Ö.....

2.VERİLEN SÖZCÜKLERİN HECE SAYILARINI YAZINIZ...

*kaplıca :..... *hastane :..... *grup:..... *Kocaeli :.....
* bitkisel:..... *tranvay:..... *karnıyanık:..... *apartman:..
*buzdolabı :..... * milliyet :..... *boksör :..... * kanguru:.....

3- Aşağıda istenenleri doğru şekilde doldurunuz.

KELİMELELER	HECE SAYISI	SESLİ HARFLER	SESSİZ HARFLER
tatlı			
battaniye			
mühendis			
elektrik			
damacana			
prenseler			
fermuar			
kalorifer			
vinç			

4-Aşağıdaki kelimeleri heceleyin ...

KELİMELELER	HECELENİŞİ	KELİMELELER	HECELENİŞİ
tombalak		saksı	
kitaplarım		tornavida	
Başarılı		çekmece	
ayakkabı		dünyamız	
acemi		teleskop	
televizyon		yatakhane	
cumhuriyet		son	

5-Arkadaşlar aşağıdaki kelimelerin sesli harfleri verilmemiştir. Siz bulun bakalım.

KELİMELELER	TAMAMLAMA
K...H V...L T...	
H...R...Z	
S...M...T	
...L D...V...N	
T...P R...K	
G...Z L...K	
Y...RT	
Z...N C...R	

HARF VE HECE ETKİNLİĞİ

Verilen sözcükleri hecelerine ayıralım. Numaralı heceleri birleştirerek gizli cümlemizi oluşturalım

ARDAHAN

7

KARANLIK

8

ORTANCA

6

OYUNCAK

1

AKRABA

2

ONLUKLAR

4

YUVARLAK

10

ULAŞIM

9

DIŞARDA

11

ÇOCUKLAR

5

1	2	3
---	---	---

4	5	6
---	---	---

7	8	9
---	---	---

10	11
----	----

Aşağıdaki sözcüklerin her birinde birer harf fazla yazılmıştır. Fazla harfleri bulup başındaki numaralara göre yazarak şifreyi bulalım

3 S A Ğ A T

5 E T T İ K E T

2 A K R A B A A

1 R A K K A M

9 T E V M İ Z

7 D E V E L E T

8 K A L L E M

4 K I R A L

6 M A H H A L L E

1 2 3 4 5

6 7 8 9 2

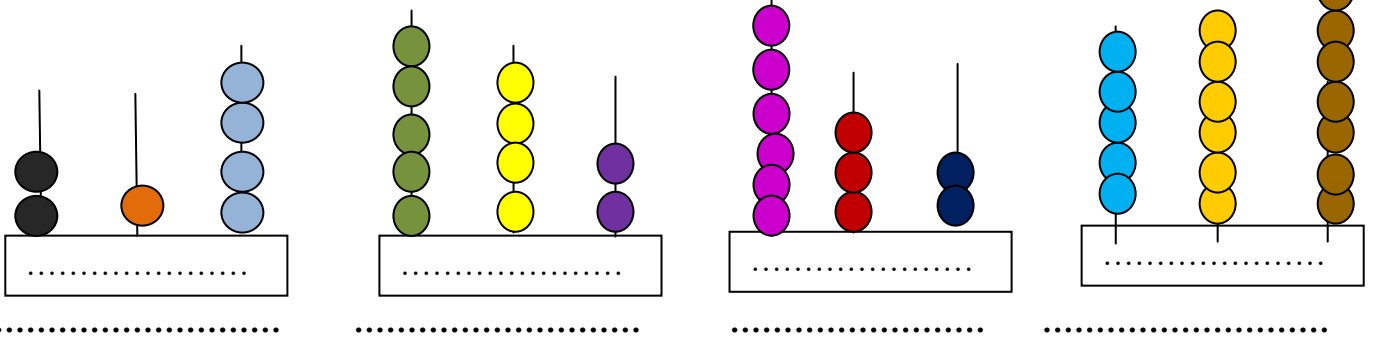
SİFRE

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

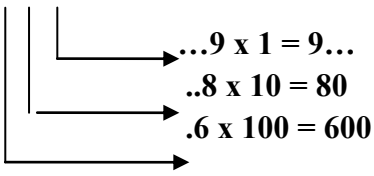
DOĞAL SAYILAR

1-Aşağıda abaküste resimleştirilerek çözümlenmiş sayıları yazınız ve okuyunuz.



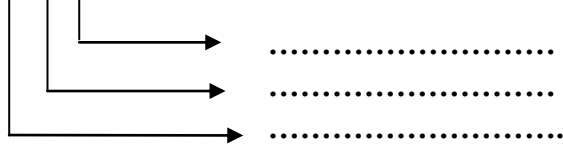
2- *Aşağıdaki sayıların sayı değerleri toplamını ve basamak değerlerini gösteriniz

6 8 9 Basamak değeri



Sayı değeri toplamı = $6 + 8 + 9 = 23$

7 0 4 Basamak değeri



Sayı değeri toplamı =

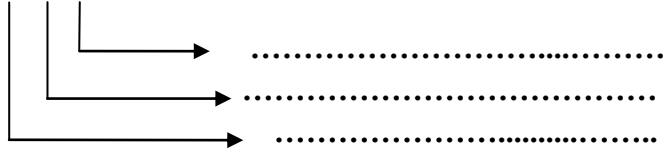
1 5 3 Basamak değeri



Sayı değeri toplamı =

Sayının okunuşu.....

9 1 0 Basamak değeri



Sayı değeri toplamı =

Sayının okunuşu.....

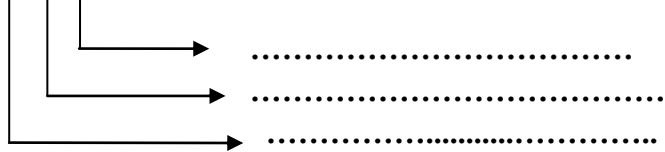
7 8 4 Basamak değeri



Sayı değeri toplamı =

Sayının okunuşu.....

2 4 8 Basamak değeri



Sayı değeri toplamı =

Sayının okunuşu.....

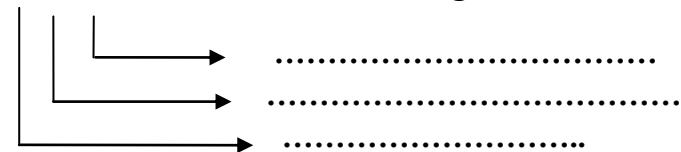
6 2 1 Basamak değeri



Sayı değeri toplamı =

Sayının okunuşu.....

7 1 9 Basamak değeri



Sayı değeri toplamı =

Sayının okunuşu.....

2. Doğal sayıların yüzlük, onluk ve birliklerini örnekteki gibi yapınız.

SAYI	YÜZLÜK	ONLUK	BİRLİK
215	2	1	5
626			
430			
744			

SAYI	YÜZLÜK	ONLUK	BİRLİK
960			
771			
388			
592			

4- “ 7 , 0 , 4 “ sayılarını her defasında 1 kez kullanarak 3 basamaklı doğal sayıları yazınız.

5- Aşağıdaki sayıları bulunuz. (basamak değerleri karışık verilmiştir)

Sayı değeri	6	2	7
Basamak değeri	6	200	70
Sayı		

Sayı değeri	3	9	0
Basamak değeri	30	900	0
Sayı		

Sayı değeri	1	7	4
Basamak değeri	100	7	40
Sayı		

Sayı değeri	7	4	2
Basamak değeri	700	40	2
Sayı		

Sayı değeri	5	6	8
Basamak değeri	50	6	800
Sayı		

Sayı değeri	0	4	9
Basamak değeri	0	400	90
Sayı		

*Aşağıda verilen sayıların yüzler basamağı ile birler basamağındaki rakamların yeri değişirse yeni oluşan sayı kaç olur yazınız.

sayı yeni sayı sayı yeni sayı sayı yeni sayı sayı yeni sayı
 682 = 286 106 = 584 = 498 =
 561 = 208 = 773 = 139 =

Aşağıdaki sayıların yüzler basamağı ile onlar basamağını yer değiştirip yeni sayıları yazınız.

483 = 843 710 = 413 = 882 =
 675 = 294 = 157 = 749 =
 457 = 912 = 186 = 583 =