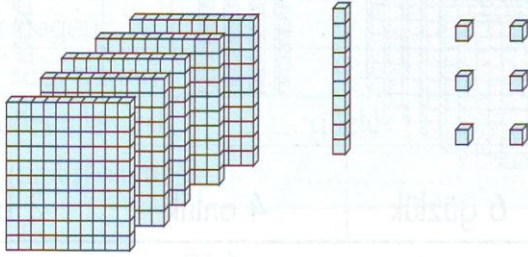


- 283 sayısının basamak değerlerini yazınız.
- Onluk taban blokları ile verilen sayıyı yazınız. Yazdığınız sayının basamak değerlerini gösteriniz.



- Üç basamaklı bir sayının hangi basamağındaki rakamın basamak ve sayı değeri aynıdır?
- 731 sayısının onlar basamağındaki rakam ile yüzler basamağındaki rakam yer değiştirirse sayı kaç olur?
- 273 sayısını onluk taban blokları ile oluşturunuz ve okuyunuz.
- 4 yüzlük, 7 onluk olarak verilen sayı kaçtır?
- Tablodaki boşlukları verilen sayıya göre doldurunuz.



	Yüzlükler	Onluklar	Birlikler
Sayı	.... yüzlük	.... onluk	.... birlik
Basamak adları	Yüzler	Onlar	Birler
Rakamın basamak değeri	.....	.....	.....

Modellenen sayıları yazalım, şifreli sözcük grubuna ulaşalım.

457

İ

İ

L

Y

S

R

H

M

908 813 460 813 154 305 813 908 635 242 670 305 635 154 670 799

Okunuşları verilen doğal sayıları rakamlarla yazalım.

üç yüz elli dört : 354

iki yüz kırk: .....

yedi yüz elli beş : .....

üç yüz altmış bir: .....

beş yüz beş: .....

altı yüz yetmiş yedi: .....

sekiz yüz otuz dört: .....

dört yüz dokuz: .....

Verilen doğal sayıların okunuşlarını yazalım:

519: .....

257: .....

406: .....

150: .....

823: .....

498: .....

902: .....

Modellenerek verilen sayıları ve okunuşlarını yazalım.



A	B	C	D	E	F	G	K	M	Y
100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
i	U	R	O	N	Ü	S	H	P	
90	80	70	60	50	40	30	20	10	
T	Ş	L	V	I	J	Ö	Z	Ğ	Ç
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Rakamların basamak değerlerini gösteren harflerin oluşturduğu sayıları yazalım.

MUZ  $\rightarrow 900 + 80 + 7 = 987$

ATŞ  $\rightarrow 101$

ANI  $\rightarrow \dots + \dots + \dots = \dots$

GOL  $\rightarrow \dots$

FIĞ  $\rightarrow \dots + \dots + \dots = \dots$

AĞ  $\rightarrow \dots$

ETÇ  $\rightarrow \dots + \dots + \dots = \dots$

CPL  $\rightarrow \dots$

KOV  $\rightarrow \dots + \dots + \dots = \dots$

KI  $\rightarrow \dots$

GÜL  $\rightarrow \dots + \dots + \dots = \dots$

KÜL  $\rightarrow \dots$

DÜZ  $\rightarrow \dots + \dots + \dots = \dots$

MNT  $\rightarrow \dots$

YAP  $\rightarrow \dots + \dots + \dots = \dots$

FOZ  $\rightarrow \dots$