

3 BASAMAKLI DOĞAL SAYILAR-2
(Basamak Adı - Basamak Değeri - Sayıların Çözümlemesi)

Boşlukları uygun şekilde doldurunuz.

<u>Sayı</u>	Basamak Adı	Basamak Değeri
546

<u>Sayı</u>	Basamak Adı	Basamak Değeri
372

<u>Sayı</u>	Basamak Adı	Basamak Değeri
..0...	4

	100

<u>Sayı</u>	Basamak Adı	Basamak Değeri
.....	3
	60
	900

➤ Çözümlemiş olarak verilen sayıların karşılıklarını yazınız.

$$6 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$3 \text{ yüzlük} + 0 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$7 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ yüzlük} + 0 \text{ birlik} + 0 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

➤ Verilen sayıları ilk örnekteki gibi çözümleyiniz.

$$574 = 5 \text{ yüzlük} + 7 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik}$$

$$812 = \dots\dots\dots$$

$$956 = \dots\dots\dots$$

$$490 = \dots\dots\dots$$

$$607 = \dots\dots\dots$$

➤ Çözümlemiş olarak verilen sayıların karşılıklarını yazınız.

$$100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 + 1 + 1 = \dots\dots\dots$$

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \dots\dots\dots$$

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 1 + 1 + 1 + 1 = \dots\dots\dots$$

➤ Sayıları ilk örnekteki gibi çözümleyiniz.

$$243 = 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 + 1 + 1$$

$$502 = \dots\dots\dots$$

$$460 = \dots\dots\dots$$

✓ Basamak değerleri verilen sayıları alt kutucuklara yazınız.

700	10	5

600	8	7

300	0	3

400	50	0

200	20	2

500	90	9

100	10	1

800	60	2

Verilen soruları cevaplayınız.

1.) Onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 80 olan sayı aş. hang?

a) 843 b) 968 c) 286

2.) "2 yüzlük + 4 onluk + 5 birlik" olarak çözümlenmiş sayının okunuşu aş. hang?

a) Dört yüz yirmi beş b) İki yüz kırk beş c) İki yüz elli dört

3.) "508" sayısını çözümlenmiş şekli aş. hang?

a) 5 yüzlük + 8 birlik b) 5 yüzlük + 8 onluk c) 8 yüzlük + 5 onluk

4.) "100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 + 1" olarak çözümlenmiş sayı aş. hang?

a) 462 b) 652 c) 642

5.)

800	50	3
-----	----	---

 Yandaki kutucuklarda basamak değerleri verilen sayı aş. hang?

a) 853 b) 583 c) 835

6.) "6 - 3 - 7" rakamları ile yazılacak, rakamları farklı, 3 basamaklı en büyük sayının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri aş. hang?

a) 60 b) 30 c) 70

Tabloda eksik bırakılan yerleri tamamlayınız.

Sayı	354		
Basamak adları			
Basamak değerleri			
Sayı Değerleri			
Okunuşu			
Bloklarla gösterimi			
Abaküs ile gösterimi			
Çözümleme (Kısa)	3 yüzlük ++		
Çözümleme (Uzun)	100 + 100 + 100 +		

Tabloda yüzler basamağı 6 olan sayıları **kırmızıya**, onlar basamağı 3 olan sayıları **sarıya**, birler basamağı 5 olan sayıları **maviye** boyayınız.

437	625	629	888	983	621	612
741	678	125	601	333	834	555
862	995	930	138	694	145	531

- ✓ “542” sayısı için ař. verilen doğru-yanlış sorularını cevaplayınız.
- () Onlar basamağında 4 rakamı vardır.
- () Yüzler basamağındaki sayının basamak değeri 50’dir.
- () Sayının okunuğu “beş yüz kırk iki”dir.
- () Sayıyı “5 yüzlük + 2 onluk + 4 birlik” olarak çözümleyebiliriz.
- () Sayıyı “100+100+100+100+100+10+10+10+10+1+1” olarak çözümleyebiliriz.

✓ Sol taraftaki ifadeleri sađ taraftaki ifadeler ile eşleřtiriniz.

2 yüzlük + 1 onluk 605

7 yüzlük + 6 onluk + 2 birlik 105

100+100+100+10+10+10+10+1+1+1+1+1 210

6 yüzlük + 5 birlik 988

100+100+100+100+1+1+1+1 762

100+1+1+1+1+1 346

Dokuz yüz seksen sekiz 404

1 yüzlük 100

1.) Rakamları farklı, 3 basamaklı en küçük sayı aş. hang?

- a) 123 b) 120 c) 102

2.) 7 yüzlük ve 2 birlikten oluşan sayının okunuşu aş. hang?

- a) Yetmiş iki b) Yedi yüz iki
c) Yedi yüz yirmi

3.) "614" sayısı için verilen soruları cevaplayınız.

- Birler basamağında rakamı vardır.
- Yüzlük basamağında sayının basamak değeri
- ... rakamı onlar basamağındadır.

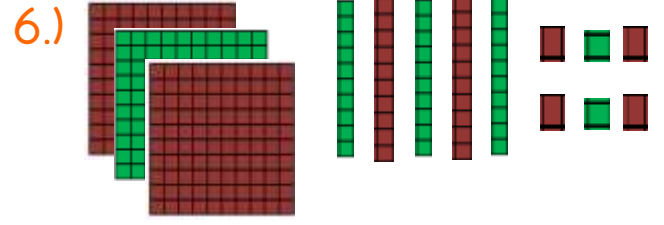
4.) 200 - 90 - 4

Basamak değerleri verilen sayı aş. hang?

- a) 204 b) 294 c) 290

5.) "5-9-8" rakamlarını birer kez kullanarak yazacağımız en küçük sayı aş. hang?

- a) 985 b) 598 c) 589



Yukarıda verilen bloklar için aş. soruları cevaplayınız.

- o Sayı
- o Sayının okunuşu

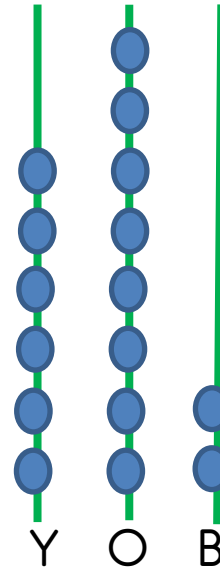
.....

- o Sayının yüzler basamağında rakam

- o Sayının yüzler basamağında rakamın basamak değeri

- o Basamak değeri ile sayı değeri aynı olan rakam

7.)



Abaküste gösterilen sayı için doğru-yanlış sorularını cevaplayınız.

- () Sayı 682'dir.
- () Sayının onlar basamağında rakamın basamak değeri 8'dir.
- () Sayının çözümlenmesi 6 yüzlük + 8 onluk + 2 birliktir.

Fatma 3 basamaklı bir sayı yazmak istemektedir. Bu sayı hakkında aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

Yüzler basamağındaki rakam	Onlar basamağındaki rakam	Birler basamağındaki rakam
f harfinin alfabemizdeki sırası	9 - 5 işleminin sonucu	1 x 0 işleminin sonucu

Yukarıdaki bilgilere göre ulaştığımız sayı için doğru-yanlış sorularını cevaplayınız.

- () Sayı 741'dir.
- () Sayı 740'tır.
- () Sayının okunuşu "yedi yüz kırk"tır.
- () Sayının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 4'tür.
- () Sayının yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri 700'dür.
- () Sayının çözümlenmesi $100+100+100+100+100+100+100+10+10+10+10+1$ 'dir.
- () Sayının çözümlenmesi "7 onluk + 4 birlik"tir.
- () Birler basamağındaki rakamın sayı değeri 1'dir.

✓ Sayıyı bloklarla gösteriniz.	✓ Sayıyı abaküs ile gösteriniz.