

★ Sayıları yazmak, göstermek için kullanılan sembollere 'rakam' denir.

10 tane rakam vardır. →

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9

Not: Doğal sayılar sıfırdan başlayarak sonsuza kadar devam eder. Sayma sayıları ise birden başlayarak sonsuza kadar devam eder.

Üç basamaklı doğal sayılar 100'den başlayarak 999'a kadar devam eder. Üç basamaklı doğal sayıların en küçüğü 100 en büyüğü ise 999'dur.

1- Aşağıdaki sayıların okunuşlarını ve yazılışlarını örnekteki gibi yazalım.

19: On dokuz

993:

46:

369: **Üç yüz altmış dokuz**

75:

444:

81:

501:

26:

790:

55:

281:

101: Yüz bir

315:

652:

778:

278:

500:

2- Aşağıda okunuşları verilen sayıların yazılışlarını tablodan bulup boyayalım.

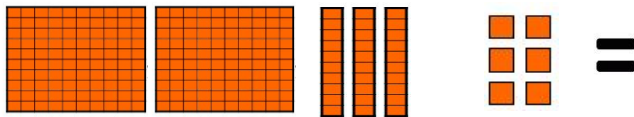
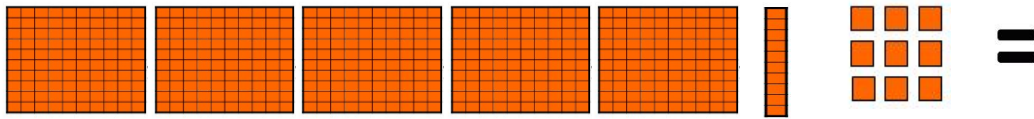
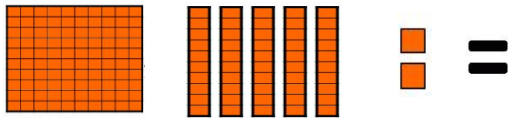
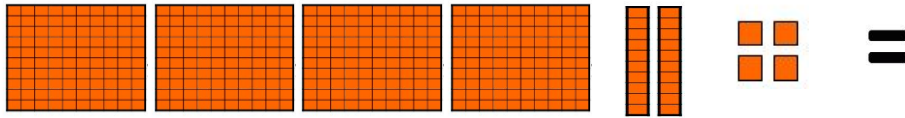
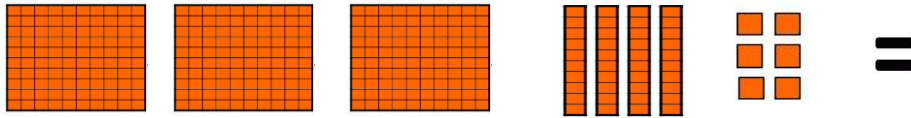
- ✚ Dört yüz doksan altı
- ✚ Yüz iki
- ✚ Altmış dokuz
- ✚ İki yüz altı
- ✚ Beş yüz beş
- ✚ Dokuz yüz otuz üç
- ✚ Dört yüz
- ✚ Yedi yüz elli iki
- ✚ Sekiz yüz on dört
- ✚ Beş yüz yirmi dört
- ✚ Yedi yüz on bir
- ✚ Kırk dört
- ✚ Altı yüz seksen sekiz
- ✚ Üç yüz elli dokuz

505	550	214	524
140	400	752	257
102	120	886	688
906	996	814	841
169	69	711	117
933	333	399	359
606	206	44	144

3- Okunuşları verilen doğal sayıları örnekteki gibi karşılıklarına yazalım.

Yüz yedi:	İki yüz elli üç:
Doksan dokuz:	Dokuz yüz yirmi sekiz:
Sekiz yüz on beş:	Altı yüz beş:
Altı yüz yetmiş altı:	Üç yüz kırk bir:
Dört yüz üç:	Sekiz yüz on:
Yedi yüz on beş :	Dokuz yüz seksen altı:
İki yüz otuz altı:	Yüz yirmi dokuz:
Dört yüz kırk iki:	Beş yüz kırk yedi:

4- Aşağıda taban bloklarıyla modellenen doğal sayıları yazalım.



5- Aşağıda abaküslerde modellenen sayıları yazalım.

