

► Temel romen rakamlarımız: → I V X

Romen rakamlarını yazarken bazı kurallarımız vardır:

→ Romen rakamlarında I, X rakamları en fazla üç kez yan yana yazılır.

I → II → III X → XX → XXX
1 2 3 10 20 30

→ V ve X'un sağına yazılan I'ler, V ve X ile toplayarak okuruz.

VI VII VIII XI XII XIII
5+1=6 5+2=7 5+3=8 10+1=11 10+2=12 10+3=13

→ V ve X'un soluna yazılan I'ler yazılan I'ler, V ve X'den çıkartılarak okunur.

IV IX
5-1=4 10-1=9

Not: Romen rakamlarında sıfır yoktur.

Etkinlik 1

Yukarıda verilen bilgilerden yola çıkarak 1 den 20'ye kadar olan sayıların romen rakamları olarak gösterimlerini bulalım.

1
2
3
4
5

6
7
8
9
10

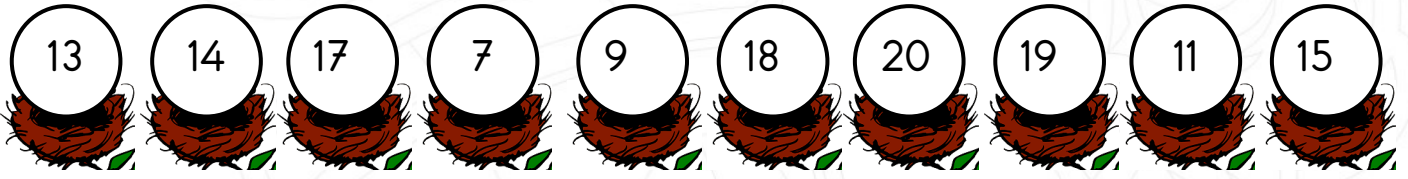
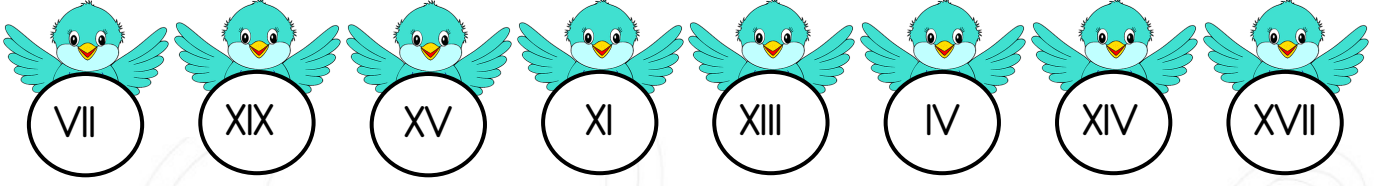
11
12
13
14
15

16
17
18
19
20



Etkinlik 2

Aşağıda kuşların üzerinde yazılı olan sayıları romen rakamları ile eşleştirelim.



Etkinlik 3

Aşağıda romen rakamları olarak verilen sayıları, sayı olarak verilen sayıları romen rakamları olarak yazalım.

13:
17:
9:
5:
15:

1 :
8:
14:
7:
19:

XX:
II:
IV:
X:
XVIII:

III:
VI:
XI:
XII:
XVI:

Etkinlik 4

Aşağıda verilen sayıları <, >, = işaretleri kullanarak karşılaştıralım.

X.....XIX
IV.....IX
XV.....XV

XVII.....XVI
VIII.....V
XVII.....XIX

IV.....XIV
XIII.....X
IX.....V


Etkinlik 5

Aşağıda verilen işlemlerinin sonuçlarını romen rakamları ile gösterelim.

$5+3= VIII$

$20-2=$

$10+2=$

$10-1=$

$9+9=$

$9-4=$

$18+2=$

$17-4=$

$9+7=$

$20-5=$

$5+5=$

$3-2=$

$7+6=$

$15-3=$

$6+6=$

$18-9=$

$12+4=$

$12-4=$

$13+6=$

$12-5=$


Etkinlik 6

Aşağıda romen rakamı olarak verilen örüntülerin istenen adını bulalım.

I - III - - VII - - XI

Kuralı:

VIII - XI - XIV - - XX

Kuralı:

XX - XVIII - - XIV

Kuralı:

VII - XI - XIV - - XX

Kuralı:

I - III - II - IV - ... -V

Kuralı: