



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

## Konu: Romen Rakamları Etkinliği 2

Aşağıdaki doğal sayıları, Romen rakamlarıyla yazalım.

1= .....	2= .....	3= .....
4= .....	5= .....	6= .....
7= .....	8= .....	9= .....
10= .....	11= .....	12= .....
13= .....	14= .....	15= .....
16= .....	17= .....	18= .....
19= .....	20= .....	21= .....

Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarını Romen rakamları ile yazalım.

★ 5 + 1 = .....	★ 5 + 3 = .....
★ 4 + 2 = .....	★ 6 + 4 = .....
★ 7 + 2 = .....	★ 8 + 3 = .....
★ 9 + 1 = .....	★ 7 + 5 = .....
★ 9 + 4 = .....	★ 8 + 8 = .....
★ 8 + 7 = .....	★ 9 + 6 = .....
★ 7 + 9 = .....	★ 8 + 9 = .....
★ 12 + 7 = .....	★ 14 + 4 = .....
★ 15 + 5 = .....	★ 18 + 1 = .....
★ 10 + 4 = .....	★ 12 + 6 = .....

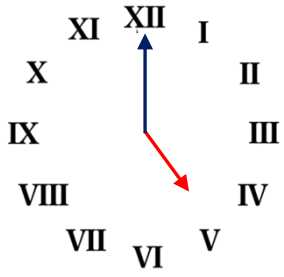
Aşağıda verilen Romen rakamlarını örnekteki gibi yazalım.

- |                |                |
|----------------|----------------|
| • VII = ..7... | • XII = .....  |
| • XI = .....   | • VI = .....   |
| • VIII = ..... | • XIV = .....  |
| • IX = .....   | • VIII = ..... |
| • XV = .....   | • XX = .....   |
| • IV = ....    | • XVII = ..... |
| • III = .....  | • XIX = .....  |

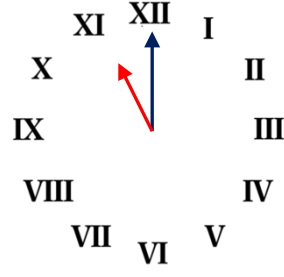
Aşağıda verilen sayılardan bir önce ve bir sonra gelen Romen rakamlarını yazalım.

<input type="text"/> 8 <input type="text"/>	<input type="text"/> 12 <input type="text"/>
<input type="text"/> 16 <input type="text"/>	<input type="text"/> 7 <input type="text"/>
<input type="text"/> 10 <input type="text"/>	<input type="text"/> 17 <input type="text"/>
<input type="text"/> 4 <input type="text"/>	<input type="text"/> 15 <input type="text"/>
<input type="text"/> 20 <input type="text"/>	<input type="text"/> 11 <input type="text"/>

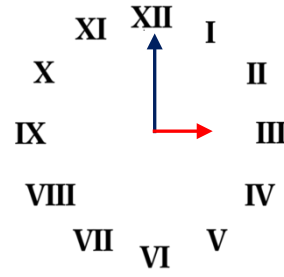
Aşağıda Romen rakamları ile verilen saatlerin kaçı gösterdiklerini örnekteki gibi altlarına yazınız.



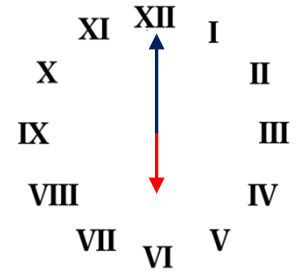
Saat: 5



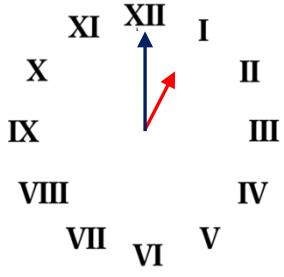
Saat: .....



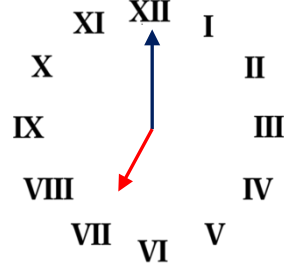
Saat: .....



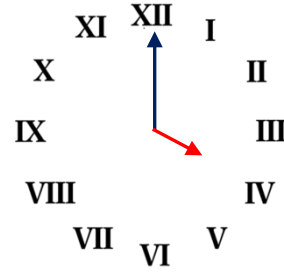
Saat: .....



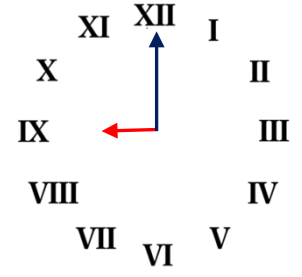
Saat: .....



Saat: .....



Saat: .....



Saat: .....

Aşağıdaki noktalı yerlere "<, >" sembollerinden uygun olanı örnekteki gibi yazınız.

XV > XII

VIII ..... IX

XX ..... XVIII

II ..... V

XXV ..... XX

XVII ..... XV

XII ..... VIII

XIV ..... XIII

V ..... VI

VI ..... XI

XVIII ..... XX

VIII ..... IX

Aşağıda Romen rakamlarıyla verilen çıkarma işlemlerinin sonuçlarını Romen rakamları ile yazınız.

VII - V = .....

XV - V = .....

XX - V = .....

XII - III = .....

XIV - X = .....

XII - VIII = .....

X - I = .....

XIII - VI = .....

XX - IX = .....

V - III = .....

IX - VII = .....

XX - XV = .....