



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 =

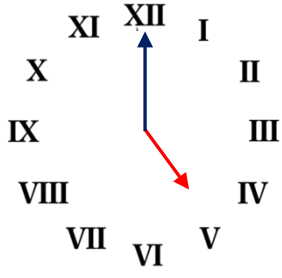
Aşağıdaki verilen Romen rakamlarını örnekteki gibi yazalım.

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

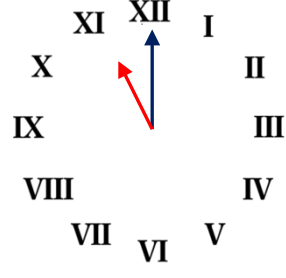
Aşağıda verilen sayılardan bir önce ve bir sonra gelen Romen rakamlarını yazalım.

<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"/>

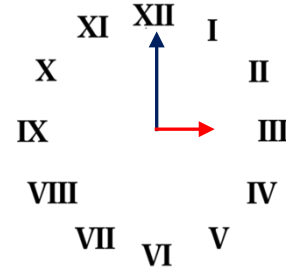
Aşağıda Romen rakamları ile verilen saatlerin kaçı gösterdiklerini örnekteki gibi altlarına yazınız.



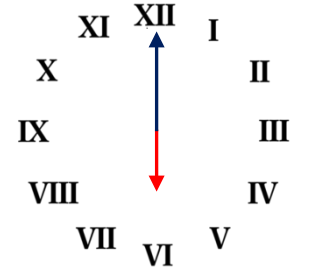
Saat: 5



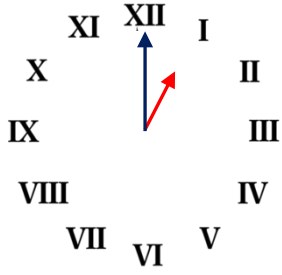
Saat:



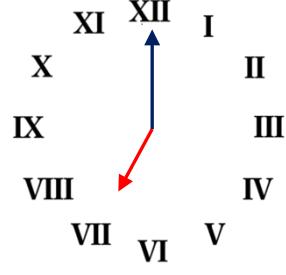
Saat:



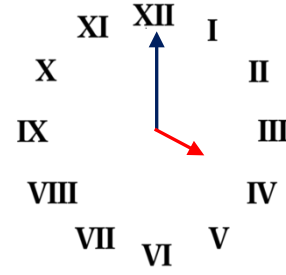
Saat:



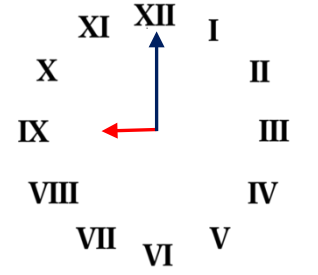
Saat:



Saat:



Saat:



Saat:

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

XV > XII

VIII IX

XX XVIII

II V

XVL 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 =