



1. Aşağıda verilen Romen rakamlarının karşılıklarını örnekteki gibi yazalım.

V = *Beş*

XI = *On bir*

IX =

XIV =

III =

XII =

VI =

XV =

X =

XIV =

II =

XIII =

IV =

XVI =

VII =

XIX =

VIII =

XVII =

I =

XVIII =

XV =

XX =

2. Aşağıda verilen rakamların Romen rakamı karşılığını yazınız.

6 =

4 =

10 =

5 = ..

3 =

7 =

1 =

8 = ..

16 =

14 =

20 =

15 =

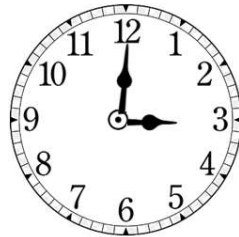
13 =

17 =

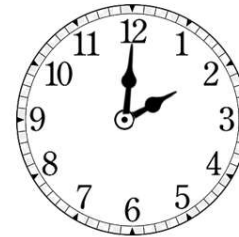
11 =

18 = ..

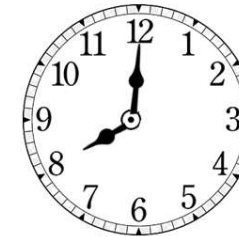
3. Saatlerin gösterdiği zamanı Romen rakamı ile yazınız.



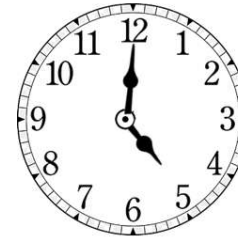
Saat:



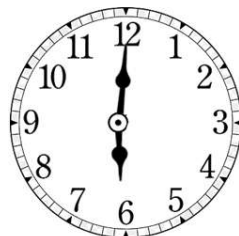
Saat:



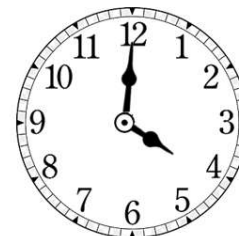
Saat:



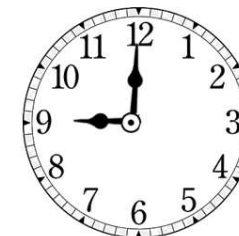
Saat:



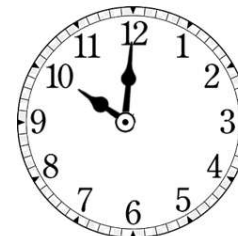
Saat:



Saat:



Saat:

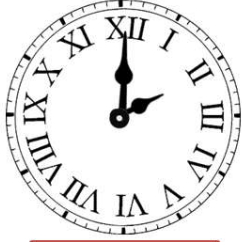


Saat:

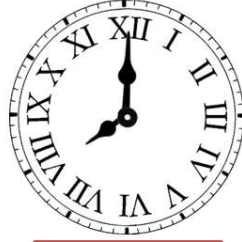
4. Saatlerin gösterdiği zamanı yazınız.



Saat:



Saat:



Saat:



Saat:



Saat:



Saat:



Saat:



Saat:

5 Aşağıda verilen Romen rakamlarının karşılığını yazınız.

VI =

IV =

XX =

IX = ..

IX =

XV = ...

XIII = ...

VII = ..

XVI =
....

XIV = ...

XVII = ...

XI =

XX =

IXX = ...

XII =

VIII = ..

6. Aşağıdaki toplama işlemlerini Romen rakamlarını kullanarak yapınız.

$V + I = \dots$

$IV + II = \dots$

$V + III = \dots$

$VII + I = \dots$

$VI + II = \dots$

$IV + IV = \dots$

$X + I = \dots$

$X + V = \dots$

$X + IV = \dots$

$X + VI = \dots$

$X + IX = \dots$

$IX + VIII = \dots$

$VIII + X = \dots$

$IV + X = \dots$

$V + IX = \dots$

$VIII + VII = \dots$

$IX + VI = \dots$

$VIII + VIII = \dots$

$VII + IX = \dots$

$VIII + IX = \dots$

$IX + IX = \dots$

$V + XI = \dots$

$VI + VII = \dots$

$XV + IV = \dots$

7. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini Romen rakamlarını kullanarak yapınız.

$X - VI = \dots$

$X - IX = \dots$

$X - IX = \dots$

$X - V = \dots$

$XII - VI = \dots$

$XII - III = \dots$

$VIII - II = \dots$

$XIV - VII = \dots$

$XV - VIII = \dots$

$XIII - VII = \dots$

$IX - VI = \dots$

$XIII - VIII = \dots$

$XII - IX = \dots$

$XX - IX = \dots$

$IX - IV = \dots$

$XI - V = \dots$

$XVI - VIII = \dots$

$XV - IV = \dots$