

Romen Rakamları

$I = 1$

$II = 2$

$III = 3$

$IV = 4$

$V = 5$

$VI = 6$

$VII = 7$

$VIII = 8$

$IX = 9$

$X = 10$

$XI = 11$

$XII = 12$

$XIII = 13$

$XIV = 14$

$XV = 15$

$XVI = 16$

$XVII = 17$

$XVIII = 18$

$XIX = 19$

$XX = 20$

A. Aşağıdaki doğal sayıları Romen rakamıyla yazalım.

$8 = VI$

$5 = \dots\dots\dots$

$12 = \dots\dots\dots$

$20 = \dots\dots\dots$

$13 = \dots\dots\dots$

$15 = \dots\dots\dots$

$9 = \dots\dots\dots$

$10 = \dots\dots\dots$

$14 = \dots\dots\dots$

$16 = \dots\dots\dots$

$7 = \dots\dots\dots$

$4 = \dots\dots\dots$

B. Aşağıdaki Romen rakamlarının karşılığını yazalım.

$VI = 6$

$III = \dots\dots\dots$

$XIII = \dots\dots\dots$

$XIX = \dots\dots\dots$

$XI = \dots\dots\dots$

$XVII = \dots\dots\dots$

$XVIII = \dots\dots\dots$

$I = \dots\dots\dots$

$XI = \dots\dots\dots$

$II = \dots\dots\dots$

$XIII = \dots\dots\dots$

$IV = \dots\dots\dots$

C. Aşağıdaki Romen rakamlarıyla yapılan işlemlerin cevaplarını yine Romen rakamıyla yapalım.

$VI + III = IX$

$III + XIII = \dots\dots\dots$

$XIX = \dots\dots\dots$

$XIX - VII = \dots\dots\dots$

$XI = \dots\dots\dots$

$XVII = \dots\dots\dots$

$XVIII - V = \dots\dots\dots$

$I = \dots\dots\dots$

$XI = \dots\dots\dots$

$II + IX = \dots\dots\dots$

$XIII = \dots\dots\dots$

$IV = \dots\dots\dots$

D. Aşağıdaki Romen rakamlarının karşılığını bulmacadaki boş kutulara yazalım.

1. ~~IX~~

2. VIII

3. IV

4. XVII

5. II

