



I NUMERI ROMANI



Trova il valore dei numeri romani come mostrato nel primo esempio.

$$\text{VII} = 5 + 1 + 1 = 7$$

$$\text{XII} = \dots + \dots + \dots =$$

$$\text{III} = \dots + \dots + \dots =$$

$$\text{VIII} = \dots + \dots + \dots + \dots =$$

$$\text{XVI} = \dots + \dots + \dots =$$

$$\text{XXII} = \dots + \dots + \dots + \dots =$$

$$\text{XXVII} = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots =$$

$$\text{XXXIII} = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots =$$

$$\text{XXXVII} = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots =$$

$$\text{LIII} = \dots + \dots + \dots + \dots =$$

$$\text{LVII} = \dots + \dots + \dots + \dots =$$

$$\text{LXXVI} = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots =$$

$$\text{CXVIII} = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots =$$

$$\text{CCLX} = \dots + \dots + \dots + \dots =$$

$$\text{DXXVII} = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots =$$

$$\text{DCCVIII} = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots =$$

$$\text{MDCLXVI} = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots =$$

$$\text{MMMDCCC} = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots =$$

Trova il valore dei numeri romani come mostrato nel primo esempio.

$$\text{IV} = 5 - 1 = 4$$

$$\text{IX} = \dots - \dots =$$

$$\text{XL} = \dots - \dots =$$

$$\text{CM} = \dots - \dots =$$

$$\text{XC} = \dots - \dots =$$

$$\text{CD} = \dots - \dots =$$