

ESERCIZI SUI NUMERI ROMANI

 A. Collega ogni numero romano con il numero del nostro sistema arabo-indiano.

X	I	C	V	M	L	D
---	---	---	---	---	---	---

10	500	1	50	100	5	1.000
----	-----	---	----	-----	---	-------

 B. Riscrivi i sette simboli dei numeri romani con valore crescente, dal più piccolo al più grande.

--	--	--	--	--	--	--

1	5	10	50	100	500	1.000
---	---	----	----	-----	-----	-------

 C. Rispondi o segna la risposta esatta.

- Quante volte si possono ripetere le cifre I, X, C, M? _____

- Quali segni non si possono ripetere mai? _____

- Se i simboli sono in ordine decrescente (da uno più grande a uno più piccolo, come XI) devi fare una somma o una sottrazione? _____

- Se i simboli sono in ordine crescente (da uno più piccolo a uno più grande, come IX) devi fare una somma o una sottrazione? _____

- Quali sono gli unici tre simboli che possono essere sottratti? I - X - C V - L - M

 D. Esegui come nell'esempio.

$$II = 1 + 1 = 2$$

$$XX = 10 + 10 = 20$$

$$CC = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$MM = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$III = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$XXX = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$CCC = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$MMM = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

 E. Trova il valore del numero romano come nell'esempio.

$$VI = 5 + 1 = 6$$

$$XII = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$LXI = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$LXXV = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$CCVI = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$CXV = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$DXXI = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$MV = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$LXVI = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$CLV = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$DLII = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

 F. Trova il valore del numero romano come nell'esempio.

$IX = 10 - 1 = 9$

$XL = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$CM = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$XC = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$CD = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$IV = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$IL = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$XD = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$XM = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

 Impara e ricorda.

Se un simbolo è racchiuso tra due di valore maggiore, esso va sottratto a quello che si trova alla sua destra (dopo di lui).

 G. Cerchia il simbolo che va sottratto e scrivi il valore del numero romano; segui l'esempio.

$X\textcircled{I}V = 14$

$MCDV = \underline{\quad}$

$CXLII = \underline{\quad}$

$XXIX = \underline{\quad}$

$LIX = \underline{\quad}$

$MXCV = \underline{\quad}$

$MCMXC = \underline{\quad}$

$CIX = \underline{\quad}$

$CIV = \underline{\quad}$

$XIX = \underline{\quad}$

$DXCIII = \underline{\quad}$

 H. Scrivi i numeri ordinali in parola, come l'esempio.

$I = \textit{primo}$

$II = \textit{secondo}$

$III = \underline{\quad}$

$XVII = \underline{\quad}$

$IV = \underline{\quad}$

$XVIII = \underline{\quad}$

$V = \underline{\quad}$

$XIX = \underline{\quad}$

$VI = \underline{\quad}$

$XX = \underline{\quad}$

$VII = \underline{\quad}$

$XXX = \underline{\quad}$

$VIII = \underline{\quad}$

$XL = \underline{\quad}$

$IX = \underline{\quad}$

$L = \underline{\quad}$

$X = \underline{\quad}$

$LX = \underline{\quad}$

$XI = \underline{\quad}$

$LXX = \underline{\quad}$

$XII = \underline{\quad}$

$LXXX = \underline{\quad}$

$XIII = \underline{\quad}$

$XC = \underline{\quad}$

$XIV = \underline{\quad}$

$C = \underline{\quad}$

$XV = \underline{\quad}$

$D = \underline{\quad}$

$XVI = \underline{\quad}$

$M = \underline{\quad}$