



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	III = ___ + ___ + ___ = ___
XX = 10 + 10 = 20	XXX = ___ + ___ + ___ = ___
CC = ___ + ___ = ___	CCC = ___ + ___ + ___ = ___
MM = ___ + ___ = ___	MMM = ___ + ___ + ___ = ___

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

VI = 5 + 1 = 6
XII = ___ + ___ + ___ = ___
LXI = ___ + ___ + ___ = ___
LXXV = ___ + ___ + ___ + ___ = ___
CCVI = ___ + ___ + ___ + ___ = ___
CXV = ___ + ___ + ___ = ___
DXXI = ___ + ___ + ___ + ___ = ___
MV = ___ + ___ = ___
LXVI = ___ + ___ + ___ + ___ = ___
CLV = ___ + ___ + ___ = ___
DLII = ___ + ___ + ___ + ___ = ___

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

$\text{IX} = 10 - 1 = 9$

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

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

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


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

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


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

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

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

 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.

$\text{X}\textcircled{\text{I}}\text{V} = 14$

$\text{MCDV} = \underline{\quad}$

$\text{CXLII} = \underline{\quad}$

$\text{XXIX} = \underline{\quad}$

$\text{LIX} = \underline{\quad}$

$\text{MXCV} = \underline{\quad}$


$\text{MCMXC} = \underline{\quad}$

$\text{CIX} = \underline{\quad}$

$\text{CIV} = \underline{\quad}$

$\text{XIX} = \underline{\quad}$

$\text{DXCIII} = \underline{\quad}$

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

$\text{I} = \textit{primo}$

$\text{II} = \textit{secondo}$

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

$\text{XVII} = \underline{\quad}$

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

$\text{XVIII} = \underline{\quad}$

$\text{V} = \underline{\quad}$

$\text{XIX} = \underline{\quad}$

$\text{VI} = \underline{\quad}$

$\text{XX} = \underline{\quad}$

$\text{VII} = \underline{\quad}$

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

$\text{VIII} = \underline{\quad}$

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

$\text{IX} = \underline{\quad}$

$\text{L} = \underline{\quad}$

$\text{X} = \underline{\quad}$

$\text{LX} = \underline{\quad}$

$\text{XI} = \underline{\quad}$

$\text{LXX} = \underline{\quad}$

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

$\text{LXXX} = \underline{\quad}$

$\text{XIII} = \underline{\quad}$

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

$\text{XIV} = \underline{\quad}$

$\text{C} = \underline{\quad}$

$\text{XV} = \underline{\quad}$

$\text{D} = \underline{\quad}$

$\text{XVI} = \underline{\quad}$

$\text{M} = \underline{\quad}$