



**Profe
Recursos**

LOS NÚMEROS ROMANOS



I = 1

V = 5

X = 10

L = 50

C = 100

D = 500

M = 1.000

\overline{V} = 5.000

\overline{X} = 10.000

\overline{L} = 50.000

\overline{C} = 100.000



LOS NÚMEROS ROMANOS

Une cada número con su equivalente número romano:

1	VII
9	I
5	X
7	I
4	IX
2	III
10	V
3	IV
6	VIII
8	VI





LOS NÚMEROS ROMANOS

Escribe el número correcto:

II = _____

V = _____

IV = _____

X = _____

III = _____

VI = _____

XI = _____

IX = _____

XII = _____

XV = _____

XX = _____

XIX = _____

XVII = _____

XIV = _____

1 = _____

3 = _____

10 = _____

6 = _____

11 = _____

4 = _____

13 = _____

7 = _____

16 = _____

14 = _____

9 = _____

2 = _____

6 = _____

11 = _____





LOS NÚMEROS ROMANOS

Escribe el número correcto:

CC = _____

CXC = _____

CL = _____

DCCX = _____

CDV = _____

DLXXII = _____

DLX = _____

CLXXIX = _____

CML = _____

DCCLXX = _____

CXXV = _____

CMXXXVII = _____

DLVI = _____

DCLXXXIV = _____

150 = _____

532 = _____

320 = _____

123 = _____

615 = _____

226 = _____

94 = _____

714 = _____

412 = _____

115 = _____

541 = _____

95 = _____

225 = _____

149 = _____





LOS NÚMEROS ROMANOS

Compara los números y coloca (<, > o =)

XXXV ☐ 28

XIV ☐ 31

VIII ☐ 7

XXXI ☐ 12

XXIX ☐ 36

IV ☐ 4

XVIII ☐ 15

XX ☐ 25

III ☐ 9

XVII ☐ 17

XXII ☐ XXII

IX ☐ VI

IV ☐ XIX

XXV ☐ XXXI

XXXVI ☐ XXI

XXVII ☐ I

XXIX ☐ VIII

XXXIV ☐ XII

XVII ☐ XXXI

XVIII ☐ XIII





LOS NÚMEROS ROMANOS

Resuelve las siguientes operaciones:

$V + V = \underline{\hspace{2cm}}$

$V + I = \underline{\hspace{2cm}}$

$V + IV = \underline{\hspace{2cm}}$

$X + X = \underline{\hspace{2cm}}$

$X + I = \underline{\hspace{2cm}}$

$I + I = \underline{\hspace{2cm}}$

$X + V = \underline{\hspace{2cm}}$

$V + VI = \underline{\hspace{2cm}}$

$X + III = \underline{\hspace{2cm}}$

$I + III = \underline{\hspace{2cm}}$

$IV + X = \underline{\hspace{2cm}}$

$I + IV = \underline{\hspace{2cm}}$

$III + XIV = \underline{\hspace{2cm}}$

$VI + IX = \underline{\hspace{2cm}}$

$V + VIII = \underline{\hspace{2cm}}$

$IV + V = \underline{\hspace{2cm}}$

$V + XII = \underline{\hspace{2cm}}$

$IV + VI = \underline{\hspace{2cm}}$

$X + IX = \underline{\hspace{2cm}}$

$X + II = \underline{\hspace{2cm}}$

$I + I + I = \underline{\hspace{2cm}}$

$X + V = \underline{\hspace{2cm}}$

$V + VI = \underline{\hspace{2cm}}$

$X + III = \underline{\hspace{2cm}}$

$IX + II = \underline{\hspace{2cm}}$

$II + XI = \underline{\hspace{2cm}}$

$I + IV = \underline{\hspace{2cm}}$

$II + XV = \underline{\hspace{2cm}}$

$V + XI = \underline{\hspace{2cm}}$

$VI + VII = \underline{\hspace{2cm}}$

