

NÚMEROS ROMANOS



$$I = 1$$

La I puede repetirse hasta 3 veces. $II = 2$ $III = 3$

$$V = 5$$

No se puede repetir. Una I delante resta 1. $IV = 5 - 1 = 4$

I detrás de V, suman.

$$VI = 5 + 1 = 6$$

$$VII = 5 + 2 = 7$$

$$VIII = 5 + 3 = 8$$

$$X = 10$$

Una I delante de X resta 1. $IX = 10 - 1 = 9$

1. Fíjate en los números romanos arriba y pon el correcto.

VII X I V III VIII VI IX II IV

$1 = \square$

$2 = \square$

$3 = \square$

$4 = \square$

$5 = \square$

$6 = \square$

$7 = \square$

$8 = \square$

$9 = \square$

$10 = \square$

$$X = 10$$

📌 X se puede repetir hasta 3 veces.

📌 X delante de L resta 10 a 50. X detrás de L suma.

$$X = 10 \quad XX = 10 + 10 = 20 \quad XXX = 10 + 10 + 10 = 30$$

📌 Para hacer números con decenas y unidades ponemos las decenas X, XX o XXX y detrás las unidades.

📌 Ejemplo: $25 = 20 + 5 = XX V$

2. ¿Cuáles son estos números romanos?

$XX = \square$

$X VI = \square$

$IX = \square$

$X III = \square$

$XXX = \square$

$XX V = \square$

$VIII = \square$

$X IV = \square$

$XXX II = \square$

$XX IX = \square$

