

## 2. EJERCITACIÓN. Lee la regla. Luego, escribe el valor de los números dados.

## Regla de la adición

Cuando hay una letra escrita a la derecha de otra de igual o mayor valor, se suman sus valores.

$$VI = 5 + 1 = 6$$

$$XVII = 10 + 5 + 2 = 17$$

$$LXI = 50 + 10 + 1 = 61$$

- VII = \_\_\_ = \_\_\_
- XVI = \_\_\_ = \_\_\_
- XXI = \_\_\_ = \_\_\_
- XXXVI = \_\_\_ = \_\_\_
- LVII = \_\_\_ = \_\_\_
- CXV = \_\_\_ = \_\_\_
- MCI = \_\_\_ = \_\_\_
- MMV = \_\_\_ = \_\_\_

## 4. RAZONAMIENTO. Lee cada regla. Luego, escribe el valor de cada número.

Las cifras principales sólo se pueden escribir hasta tres veces seguidas.

$$MCCC = 1.300$$

III

XXXI

CCCX

MMMIX

Las cifras secundarias se pueden escribir sólo una vez.

$$VI = 6$$

VIII

DCV

LXXV

DCCC

## 6. EJERCITACIÓN. Lee la regla de la sustracción. Luego, escribe la resta y el número correspondiente.

## Regla de la sustracción

Las letras I, X, C escritas a la izquierda de una letra de mayor valor, le restan a esta su valor.

$$IX = 10 - 1 = 9$$

$$XL = 50 - 10 = 40$$

- IV = \_\_\_ = \_\_\_
- XL = \_\_\_ = \_\_\_
- CD = \_\_\_ = \_\_\_
- XC = \_\_\_ = \_\_\_
- CM = \_\_\_ = \_\_\_

## Lee y comprende

**La suma que no acaba**

Cuentín, el científico loco, se propone contar todas las estrellas del universo, cosa que, hasta el momento, nadie ha conseguido. Para ello, ha fabricado un aparato especial: un contador de estrellas. Pero lleva días estropeado.

—¡Contaremos como antiguamente, Bosón! ¡Con los dedos!

Bosón es su sobrina de 9 años, aprendiz de científica. —1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10... —cuenta Cuentín—. ¡Anota una raya más en el cuaderno!

Por cada 5 estrellas, Bosón anota una raya. Ya lleva 35 rayas, y se está cansando.

—Tío Cuentín, ¿cuántas estrellas habrá? ¿Quinientas mil?

—Más.

—¿999 999?

—¡Muchísimas más!

—¿Crees que tendremos bastantes números para contarlas?

—¡Tenemos suerte, Bosón! ¡Los números no se acaban nunca!

—¡Brrrr...! Entonces lo que se acabará serán mis ganas de contar.

Paloma Sánchez

## Actividades

1. ¿Cuántas rayas ha anotado Bosón?
2. ¿Cómo se escribe en letras el número 999 999?
3. Si después del 999 va el 1000, ¿qué número irá después del 999 999?
4. ¿Por qué el tío Cuentín dice que los números no se acaban nunca?