# ¿QUÉ VALOR TIENE?: SUSTRACCIÓN HASTA EL 99

Nicolás está entretenido en la clase de Álgebra, pues el tema está fácil y muy divertido, solo tiene que encontrar el valor numérico de ciertos símbolos y para ello debe usar las operaciones de adición y sustracción.

Un ejercicio del libro dice:

En el siguiente ejercicio calcula el valor de  $\mathscr{P}$  si  $\mathscr{P}-15=27$ 



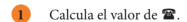
#### Resolución:

$$\mathscr{N} - 15 = 27$$

$$\mathscr{N} = 27 + 15$$



## **Actividades**



$$2 - 17 = 32$$

### Resolución:

$$2 - 17 = 32$$

$$2 = 32 + 17$$

$$\mathscr{N} - 21 = 9$$

$$23 = 12$$



5 Calcula el valor de .

$$\delta - 49 = 25$$

Resolución:

Rpta.: ♦ = 74.

6 Calcula el valor de 🖀.

$$2 - 19 = 61$$

7 Calcula el valor de 🖋.

$$\mathscr{I} - 42 = 23$$

8 Calcula el valor de ⊚.



## Demuestro mis habilidades

9 Indica el valor de  $\mathscr{P}$ , si  $\mathscr{P} - 24 = 14$ 

Indica el valor de  $^{\circ}$ , si 30 – 12 =  $^{\circ}$ 

Indica el valor de  $\mathbb{Z}$ , si  $\mathbb{Z} - 19 = 42$ 

Indica el valor de  $\mathbb{Z}$ , si  $\mathbb{Z} - 25 = 48$ 

