



# FICHAS PARA PRIMARIA

## TERCERO ALGEBRA



### ¿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  $\text{✏}$  si  $\text{✏} - 15 = 27$



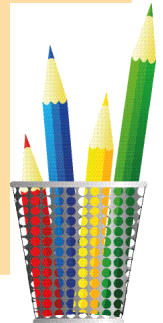
Resolución:

$$\text{✏} - 15 = 27$$

$$\text{✏} = 27 + 15$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 27 + \\ \underline{15} \\ 42 \end{array}$$

Rpta.: El valor de  $\text{✏}$  es 42.



### Actividades

1 Calcula el valor de ☎.

$$\text{☎} - 17 = 32$$

Resolución:

$$\text{☎} - 17 = 32$$

$$\text{☎} = 32 + 17$$

$$\begin{array}{r} 32 + \\ \underline{17} \\ 49 \end{array}$$

Respuesta: ☎ = 49

2 Calcula el valor de ✏.

$$\text{✏} - 21 = 9$$

3 Calcula el valor de ☺.

$$\text{☺} - 31 = 12$$

4 Calcula el valor de ☎.

$$\text{☎} - 23 = 12$$



## Exigimos más

- 5 Calcula el valor de  $\text{☞}$ .

$$\text{☞} - 49 = 25$$

Resolución:

$$\text{☞} - 49 = 25$$

$$\text{☞} = 25 + 49$$

$$\begin{array}{r} 25 + \\ 49 \\ \hline 74 \end{array}$$

Rpta.:  $\text{☞} = 74$ .

- 6 Calcula el valor de  $\text{☎}$ .

$$\text{☎} - 19 = 61$$

- 7 Calcula el valor de  $\text{✎}$ .

$$\text{✎} - 42 = 23$$

- 8 Calcula el valor de  $\text{☺}$ .

$$\text{☺} - 17 = 36$$



## Demuestro mis habilidades

- 9 Indica el valor de  $\text{✎}$ , si  $\text{✎} - 24 = 14$

- 10 Indica el valor de  $\text{☹}$ , si  $\text{☹} - 19 = 42$

- 11 Indica el valor de  $\text{☞}$ , si  $30 - 12 = \text{☞}$

- 12 Indica el valor de  $\text{☹}$ , si  $\text{☹} - 25 = 48$

D	U
1	
1	2
1	9
3	1

+

