



# FICHAS PARA PRIMARIA

## TERCERO ALGEBRA



### EXAMEN 01 - ÁLGEBRA



#### Actividades

- 1 Encuentra el número escondido:

$$\boxed{\phantom{00}} + 21 = 43$$

- 2 ¿Cuál es el número escondido?:

$$\boxed{\phantom{00}} - 23 = 12$$

- 3 Calcula el valor de .

$$\boxed{\phantom{00}} + 14 = 39$$

- 4 Reemplaza el valor de por 17 y completa:

$$\boxed{\phantom{00}} + 32 = \boxed{\phantom{00}}$$

- 5 Calcula el valor de .

$$\boxed{\phantom{00}} - 43 = 51$$

- 6 Completa y calcula «x»:

$$x + 13 = 72$$

La incógnita es

El valor de «x» es

Condiciones:

$$A = \{ 7; 13; 17; 18; 19; 21 \}$$

$$B = \{ \boxed{a}; \boxed{e}; r \}$$

- 7 Construye la ecuación y calcula el valor de la variable.

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Variable      Número      Número  
                  par               mayor

- 8 Calcula «x»:

$$x + 7 = 23$$

- 9 Calcula «a»:

$$a + 19 = 44$$

- 10 Calcula «x»:

$$x + 37 = 49$$