



EXAMEN 01 - ÁLGEBRA



Actividades

- 1 Encuentra el número escondido:

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

- 2 ¿Cuál es el número escondido?:

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

- 3 Calcula el valor de 🐜 .

$$\text{🐜} + 14 = 39$$

- 4 Reemplaza el valor de 🐜 por 17 y completa:

$$\text{🐜} + 32 = \boxed{}$$

- 5 Calcula el valor de 🍷 .

$$\text{🍷} - 43 = 51$$

- 6 Completa y calcula «x»:

$$x + 13 = 72$$

La incógnita es

El valor de «x» es

Condiciones:

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

$$B = \{ \cancel{a}; \backslash; e; r \}$$

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

$$\underbrace{} + \underbrace{} = \underbrace{}$$

Variable Número Número
 par mayor

- 8 Calcula «x»:

$$x + 7 = 23$$

- 9 Calcula «a»:

$$a + 19 = 44$$

- 10 Calcula «x»:

$$x + 37 = 49$$