



FICHAS PARA PRIMARIA

SEGUNDO ALGEBRA



Examen 01 - Álgebra



Actividades

- 1 Encuentra el número escondido :

$$32 + \boxed{} = 43$$

- 2 Encuentra el número escondido:

$$\boxed{} + 13 = 25$$

- 3 ¿Qué valor tiene ?

$$32 + \text{rabbit} = 49$$

- 4 ¿Qué valor tiene ?

$$\text{rabbit} + 19 = 31$$

- 5 Indica el valor de .

$$\text{rabbit} - 14 = 29$$

- 6 Calcula «m».

$$m + 12 = 34$$

- 7 Calcula «a».

$$a + 15 = 31$$

- 8 Calcula «x».

$$17 - x = 13$$

Condiciones para los ejercicios 9 y 10

$$A = \{1; 3; 5; 7; 8; 11\}$$

$$B = \{t; a; p; e; r\}$$

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

$$\underbrace{}_{\text{número menor}} + \underbrace{}_{\text{variable}} = \underbrace{}_{\text{número mayor}}$$

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

$$\underbrace{}_{\text{variable}} + \underbrace{}_{\text{número par}} = \underbrace{}_{\text{número mayor}}$$