

Nombre:

1. Desvela el valor desconocido en cada caso, y anótalo a la derecha:

$$2 \quad \text{🎁} = 8$$

$$3 \quad \text{🍊} - 1 = 5$$

$$5 + \text{☁} = 12$$

$$24 - \text{♃} = 19$$

2. Valor numérico de expresiones algebraicas:

Expresión	Variable	Valor numérico
$2a - 3$	$a = 4$	
$2a - 3$	$a = 1$	
$x^2 + x - 1$	$x = 1$	
$x^2 + x - 1$	$x = 2$	
$3 \cdot x$	$x = 1$	
$3 \cdot x$	$x = 10$	
$\frac{x}{2} + 3$	$x = 6$	
$\frac{x}{2} + 3$	$x = 1$	