
Detectives algebraicos

Resuelve los ejercicios y descubre el código secreto.

1. Une cada símbolo con su significado:

>	número desconocido
<	menor que
=	igual que
≠	distinto de
X	mayor que

2. Indica si es verdadero o falso:

	V	F
$8 > 5$		
$3 + 4 = 10$		
$6 \neq 9$		
$12 < 7$		
$10 = 10$		

3. Selecciona los números que cumplen la condición:

Condición: $x > 5$ y $x < 10$

3 6 8 10 12

4. Adivina el código secreto, se compone de 3 cifras A – B – C:

- a) A es un número impar mayor que 5.
- b) B es el doble de C.
- c) C es menor que 4.
- d) $A + B + C = 16$.

A =

B =

C =