

# Demuestra lo aprendido

1 Escribe la respuesta a las siguientes fórmulas:

$$\square = 25 - 3 + 2$$

$$\square = 15 + 4 - 6 + 6^2$$

$$\square = 25 - (3 + 2)$$

$$\square = 3 * (3 * 4) + 5$$

$$\square = (17 - 7) * 5$$

$$\square = 2 * (25 + 6) - 5$$

$$\square = 7 * (10 - 5)$$

$$\square = 2^3 + 3 - 5$$



Observa los paréntesis.

2 Completa la Jerarquía de operadores según su orden de ejecución.

Jerarquía de operadores		
Prioridad	Símbolo	Descripción
1		Signo de agrupación
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

3 Escribe el Tipo de operador correspondiente a cada signo:

+ \_\_\_\_\_

% \_\_\_\_\_

& \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

< \_\_\_\_\_

= \_\_\_\_\_

\* \_\_\_\_\_

>= \_\_\_\_\_