



Demuestra lo aprendido

- 1** Escribe la respuesta a las siguientes fórmulas:

$$\boxed{} = 25 - 3 + 2$$

$$\boxed{} = 15 + 4 \cdot 6 + 6^2$$

$$\boxed{} = 25 - (3 + 2)$$

$$\boxed{} = 3 \cdot (3 \cdot 4) + 5$$

$$\boxed{} = (17 - 7) \cdot 5$$

$$\boxed{} = 2 \cdot (25 + 6) - 5$$

$$\boxed{} = 7 \cdot (10 - 5)$$

$$\boxed{} = 2 \cdot 3 + 3 - 5$$



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:

+ _____

% _____

& _____

: _____

< _____

= _____

*

>= _____