

EVALUACIÓN

DINÁMICA

- 1.** Coloca ($>$; $<$ o $=$) según corresponda.

a) $-1 \quad \boxed{\hspace{1cm}} \quad 1$

b) $-3 \quad \boxed{\hspace{1cm}} \quad 6$

c) $3 \quad \boxed{\hspace{1cm}} \quad 8$

- 2.** Resuelve la siguiente suma y resta.

a) $8 + 12 =$

b) $-3 + (-15) =$

- 3.** Resuelve las siguientes multiplicaciones.

a) -12

a) 16

a) $4 \cdot (-3) =$

b) 15

b) $2 \cdot (8) =$

b) -16

c) -15

c) 24

- 4.** Resuelve las siguientes divisiones.

a) $3 \div (-27) =$

b) $(+36) \div (+6) =$

- 5.** Resuelve la siguiente operación.

$$[-4 + 2(2 - 4) \div 2] - [(6 - 4 + 1) - 2 \cdot (5 - 4)]$$



DINÁMICA

MENTE



- 1.** Tres niños tienen como mascota a un perro, a un gato y a un loro y les han puesto como nombres: Lolita, Milkito y Kukín. Se sabe que Kukín no ladra y que Lolita maulla. ¿Cuál es el nombre del loro?

	Lolita	Milkito	kukin
Perro			
Gato			
Loro			



- 2.** Ernesto, Henry y José son tres amigos y viven en distritos diferentes. Se sabe que:
A Ernesto le gustaría vivir en Equipetrol.
Henry y el que vive en el Centro juegan tenis todos los domingos.
Arturo vive en el Plan 3000.
¿Quién vive en Equipetrol?

	Equipetrol	Centro	Plan 3000
Ernesto			
Henry			
Arturo			



- 3.** Diviértete con estos sudokus de 4x4.

	4	2	
2			
1	3		2
4	2		4



	3		
4	2		3
3	4	2	
		3	

