

OPERACIONES CON NÚMEROS ENTEROS

1. Realiza las siguientes sumas y restas con enteros:

- a) $3 + (-3) + 4 + (-1) =$
- b) $-1 + 9 + 6 + (-2) =$
- c) $-4 + (-2) + (-3) + (-1) + (-10) =$
- d) $5 + 6 + (-3) + 7 + (-4) =$
- e) $2 + (-3) + 6 + (-12) + (-4) =$
- f) $-3 - 3 + (-1) - 8 =$
- g) $-9 + (-9) - 7 - 3 =$
- h) $8 - 2 - 3 - 5 + 4 =$
- i) $-(-5) - 3 - (-2) + 7 =$
- j) $-3 - 4 - 2 - 5 + 14 =$

2. Efectúa las siguientes operaciones:

- a) $3 \cdot 2 + 5 \cdot 2 - 1 \cdot 4 - 2 \cdot (-3) =$
- b) $1 + 2 \cdot 3 - 55 \div (-11) + (-12) =$
- c) $12 - 24 - 2 \cdot 11 + (-36) \div 9 =$
- d) $56 \div (-8) + 3 \cdot (-7) + 14 =$
- e) $-32 + 12 \cdot (-2) - 5 \cdot 10 =$
- f) $17 - (2 \cdot 3 - 4) - (5 - 2 \cdot 4) =$
- g) $-65 + 2 \cdot 20 - 34 \div (-17) - 15 =$
- h) $-(-3 \cdot (-2)) - (4 \div (-2)) - 2 =$
- i) $[(-2) \cdot 7 + (-3) \cdot 5 - 1] \div (-4 - 1) =$
- j) $3 \cdot 2 - 2 \cdot 4 + 3 \cdot (-2) + 1 =$

3. Completa el crucigrama numérico:

-2	·	(+)	=	0
-			-		+			
	-	(-1	-)	=	0
=			=		=			
			2		-3			