

OPERATORIA CON NÚMEROS ENTEROS

1. Calcula las siguientes sumas de números enteros:

- a. $+2-1-6+4 = \dots\dots\dots$
- b. $-8+6-2+5 = \dots\dots\dots$
- c. $(-9)+(+7)+(+1) = \dots\dots\dots$
- d. $(-8)+(+8) - (-2) = \dots\dots\dots$

2. Calcula las siguientes sumas de números enteros

- a. $(+2) - (-9) - (-8) - (-8) = \dots\dots\dots$
- b. $(+4)+(-7) - (+2)+(+1) = \dots\dots\dots$
- c. $(+2) - (+8) + (-5) - (-3) -(+1) = \dots\dots\dots$
- d. $(-1)+(-1)+(-5) - (+7)+(-7) = \dots\dots\dots$

3. Operar respetando la jerarquía de operaciones

- a. $-5 + (+1) \cdot (-1) = \dots\dots\dots$
- b. $-1 - (-3) : (-3) = \dots\dots\dots$
- c. $-6 - (-7) \cdot (-6-2) = \dots\dots\dots$
- d. $-2 - (-15) : (8+7) = \dots\dots\dots$

4. Operar respetando la jerarquía de operaciones

- a. $-4 - (+24) : (+1-9) - (-1-2) = \dots\dots\dots$
- b. $+7 + (-5) : (-7+2) - (+1-6) = \dots\dots\dots$
- c. $-6 - [+7 + (+1) \cdot (-1)] = \dots\dots\dots$
- d. $+7 + [+1 - (+10) : (+5)] = \dots\dots\dots$

5. Operar respetando la jerarquía de operaciones

- a. $+4 + [+2 + (+8) \cdot (-6) - (-7+6)] = \dots\dots\dots$
- b. $-2 - [-6 + (-4) : (-2) - (+7-5)] = \dots\dots\dots$
- c. $+1 - [-4 + (-10) : (-5)] + [+3 + (-9) : (-9)] = \dots\dots\dots$
- d. $+1 - [+3 - (-8) \cdot (+8)] + [+6 + (+8) : (+4)] = \dots\dots\dots$