



Guía lección I: Multiplicación y división de números enteros

Recuerdo: Adición y sustracción de números enteros

- a. $9 + (-8) + 9 + (-8) =$
- b. $6 + 9 + (-4) + (-1) =$
- c. $5 + 3 + (-7) + (-6) =$
- d. $4 + (-1) + 4 + (-2) =$
- e. $2 + (-9) + (-2) + 8 =$

1. Completa los números faltantes de las siguientes multiplicaciones.

- a. $4 \cdot \underline{\quad} = 12$
- b. $(-3) \cdot \underline{\quad} = -27$
- c. $9 \cdot \underline{\quad} = -540$
- d. $\underline{\quad} \cdot (-6) = 0$
- e. $\underline{\quad} \cdot 5 = -125$
- f. $\underline{\quad} \cdot 200 = -1.000$

2. Completa los números faltantes de las siguientes divisiones

- a. $90: \underline{\quad} = -15$
- b. $(-25): \underline{\quad} = -5$
- c. $96: \underline{\quad} = -16$
- d. $-120: \underline{\quad} = -4$
- e. $\underline{\quad}: -10 = 10$
- f. $-55: \underline{\quad} = 11$

3. Resuelve los siguientes ejercicios de operatoria combinada

- a. $6 - (8 - -5) - 9 \cdot (5 - -6) - 77 =$
- b. $24 - 17 - 18 - -28: 4 - 6 - 5 - -23 - 4 \cdot -5 =$
- c. $-3 \cdot 18 - 34 - -12 \cdot (-6 + 11) =$
- d. $-17 - \{-2 - [-(-2 + 6) \cdot -4 + 3] - -5\} =$
- e. $-22 - 33 - -44 + 55 \div -11 + 66 =$
- f. $32 - (34 - 8 \cdot -5) - 56 \div -7 + 13 =$