

1. Efectúa las siguientes operaciones:

■ a) $8 - 12 - (-6) =$

■ a) $-5 - 21 - (-26) =$

2. Efectúa las siguientes operaciones:

■ a) $-2 \cdot [-3 + 4 \cdot (-5 - 2 - 6)] =$

■ b) $2 - 3 \cdot [(5 - 2) \cdot (3 - 6) + 10 : (5 - 7)] =$

3. Calcula:

■ a) $3 - 5 + 6 - 12 =$

■ b) $(-5) \cdot (-4) =$

■ c) $5 - 2 \cdot (3 - 7) =$

■ d) $(2 - 22) : (8 - 4) =$

4. Calcula:

■ a) $6 \cdot (-3) + 5 \cdot (-2) + (-5) \cdot (-4) =$

■ b) $(-5) \cdot (-4) =$

5. Ordena de menor a mayor los números:

$$5, 7, -6, -2, 12, -1, 0, -3$$

6. Indica dos números enteros cuyo producto sea -18 . Indica todos los casos posibles.

7. Un termómetro marcaba 7 grados bajo cero a las 8 de la mañana. Cinco horas más tarde marcaba $+13$. ¿Cuántos grados subió la temperatura? Escribe la operación que te permite obtener el resultado.

8. Realiza las siguientes operaciones:

■ a) $(-5) - (-7) + 2(-3) =$

■ b) $20 - 18 : 2 - (-5) \cdot (-3) =$