

1. Pitágoras, filósofo y matemático griego, vivió entre los años 582 y 496 a.C. ¿A qué edad murió? ¿Cuántos años hace de eso?
2. Ordena de mayor a menor los números enteros comprendidos entre -4 y 3 (ambos inclusive)
3. Efectúa las siguientes operaciones:
- a) $8 - 12 - (-6) =$
 - a) $-5 - 21 - (-26) =$
4. Efectúa las siguientes operaciones:
- a) $-2 \cdot [-3 + 4 \cdot (-5 - 2 - 6)] =$
 - b) $2 - 3 \cdot [(5 - 2) \cdot (3 - 6) + 10 : (5 - 7)] =$
5. Calcula:
- a) $3 - 5 + 6 - 12 =$
 - b) $(-5) \cdot (-4) =$
 - c) $5 - 2 \cdot (3 - 7) =$
 - d) $(2 - 22) : (8 - 4) =$
6. Calcula:
- a) $6 \cdot (-3) + 5 \cdot (-2) + (-5) \cdot (-4) =$
 - b) $(-5) \cdot (-4) =$
7. Ordena de menor a mayor los números:
- $$5, 7, -6, -2, 12, -1, 0, -3$$
8. Un termómetro marcaba 7 grados bajo cero a las 8 de la mañana. Cinco horas más tarde marcaba $+13^\circ$. ¿Cuántos grados subió la temperatura? Escribe la operación que te permite obtener el resultado.
9. Indica dos números enteros cuyo producto sea -18 . Indica todos los casos posibles.
10. Indica todos los números enteros que conozcas cuyo valor absoluto sea 12
11. Realiza las siguientes operaciones:
- a) $(-5) - (-7) + 2(-3) =$
 - b) $20 - 18 : 2 - (-5) \cdot (-3) =$