

1. ¿Cuántas hectáreas **ha** son 50.000.000 cm²?

- A 5 ha
- B $5 \cdot 10^{-2}$ ha
- C $5 \cdot 10^3$ ha
- D $5 \cdot 10^{-1}$ ha

2. ¿Cuántos grados Fahrenheit °F son 349,7K?

- A 150°F
- B 190°F
- C 130°F
- D 170°F

3. ¿Cuántos gicalitros **Gl** son 900.000.000 dl?

- A 9 Gl
- B $9 \cdot 10^3$ Gl
- C $9 \cdot 10^{-2}$ Gl
- D $9 \cdot 10^2$ Gl

4. ¿Cuántos decagramos **dag** son $400 \cdot 10^{-6}$ Mg?

- A $4 \cdot 10^5$ dag
- B 40 dag
- C $4 \cdot 10^{-1}$ dg
- D $4 \cdot 10^2$ dg

5. ¿Cuántos grados Fahrenheit son -27°C?

- A 15,7°F
- B 3,4°C
- C -10,6°C
- D -16,6°C

6. ¿Cuántos megámetros Mg son 0,000075 Tm?

- A $7,5 \cdot 10^{-2}$ Mm
- B $75 \cdot 10^{-2}$ Mm
- C $7,5 \cdot 10$ Mm
- D $7,5 \cdot 10^{-1}$ Mm

7. ¿Cuántos kilómetros km son $2,3 \cdot 10^{10}$ nm?

- A $2,3 \cdot 10^{-2}$ km
- B $2,3 \cdot 10^{-12}$ km
- C $2,3 \cdot 10^8$ km
- D $2,3$ km

8. ¿Cuántos decámetros cuadrados dam^2 son 90.000 a^2 ?

- A $9 \cdot 10^3 \text{ dam}^2$
- B $9 \cdot 10^{-2} \text{ dam}^2$
- C $9 \cdot 10^4 \text{ dam}^2$
- D $9 \cdot 10^{-3} \text{ dam}^2$

9. ¿Cuántos hectómetros cuadrados hm^2 son $40 \cdot 10^5 \text{ mm}^2$?

- A $4 \cdot 10^3 \text{ hm}^2$
- B 4 hm^2
- C $4 \cdot 10^{-4} \text{ hm}^2$
- D $4 \cdot 10^7 \text{ dam}^2$

10. ¿Cuántos grados centígrados $^{\circ}\text{C}$ son 32°F ?

- A 0°C
- B -3°C
- C 10°C
- D 34°C

11. ¿Cuántos megalitros MI son $800 \cdot 10^{13} \text{ dm}^3$?

- A $8 \cdot 10^4 \text{ MI}$
- B 80 MI
- C $8 \cdot 10^{11} \text{ MI}$
- D $8 \cdot 10^9 \text{ MI}$

12. ¿Cuántos grados centígrados °C son 220K?

- A - 53°C
- B - 43°C
- C - 33°C
- D - 23°C

13. ¿Cuántos hectogramos hg son 300.000 mg?

- A 3 hg
- B 30 hg
- C $3 \cdot 10^2$ hg
- D $3 \cdot 10^{-1}$ hg

14. ¿Cuántos milímetros mm son $7 \cdot 10^{-5}$ km?

- A 7 mm
- B 70 mm
- C $7 \cdot 10^2$ mm
- D $7 \cdot 10^{-1}$ mm

15. ¿Cuántos kilolitros kl son $0,0003 \text{ hm}^3$?

- A 3 kl
- B $3 \cdot 10^{-2}$ kl
- C $3 \cdot 10^2$ kl
- D 30 kl