

# POTENCIAS

1) ¿Cómo se llama el nº 5 en esta potencia?  $5^2$

- a) Exponente.
- b) Base.
- c) Potencia.
- d) Cuadrado.

2) ¿Cómo se llama el nº 3 en esta potencia?  $8^3$

- a) Exponente.
- b) Base.
- c) Potencia.
- d) Cuadrado.

3) Calcula  $2^3$

- a) 6.
- b) 4.
- c) 5.
- d) 8.

4) Elige la respuesta correcta:  $2 + 2 + 2 + 2$

- a)  $2^4$ .
- b) 16.
- c) 8.
- d)  $4^2$ .

5) Elige la respuesta correcta:  $5^2$

- a)  $5 + 5$
- b)  $5 \times 5$ .
- c) 10.
- d) 7.

6) Calcula  $6^0$

- a) 6.
- b) 0.
- c)  $6 + 6$ .
- d) 1.

7) Calcula  $2^4$

- a) 4.
- b) 8.
- c) 10.
- d) 16.

8) Calcula: “dos a la quinta”

- a) 10.
- b) 12.
- c) 16.
- d) 32.

9) Calcula: “tres al cubo”

- a) 9.
- b) 6.
- c) 27.
- d) 3.

10) Calcula: “cero al cuadrado”

- a) 2.
- b) 4.
- c) 1.
- d) 0.

11) Calcula:  $3^2$

- a) 1.
- b) 9.
- c) 6.
- d) 4.

12) Calcula: “3 al cubo”

- a) 6.
- b) 9.
- c) 3.
- d) 27.

13) Calcula: “1 a la quinta”

- a) 5.
- b) 6.
- c) 15.
- d) 1.

14) Calcula: “10 al cuadrado”

- a) 50.
- b) 100.
- c) 20.
- d) 200.

15) Calcula:  $10^3$

- a) 30.
- b) 100.
- c) 300.
- d) 1000.