

Quiz

Número	base	exponente	de desarrollo	potencia
a. 7 ³	7	3	7x7x7	343
b. 3 ⁵	3	5	3x3x3x3x3	243
c. 4 ³	4	3	4x4x4	64
d. 6 ⁴	6	4	6x6x6x6	1296
e. 12 ³	12	3	12x12x12	1728
f. 11 ⁴	11	4	11x11x11x11	14641
g. 2 ¹⁰	2	10	2x2x2x2x2x2x2x2x2x2	1024

Se leen

- a. Siete elevado a la dos
- b. tres elevado a la cinco
- c. Cuatro elevado a la tres
- d. Seis elevado a la cuatro
- e. doce elevado a la tres
- f. once elevado a la cuatro
- g. dos elevado a la diez

operaciones

a.

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline 49 \\ 7 \\ \hline 343 \end{array}$$

b.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline 9 \\ \times 3 \\ \hline 27 \\ \times 3 \\ \hline 81 \\ \times 3 \\ \hline 243 \end{array}$$

c.

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline 16 \\ \times 4 \\ \hline 64 \end{array}$$

d.

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 36 \\ \times 6 \\ \hline 216 \\ \times 6 \\ \hline 1296 \end{array}$$

e.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline 144 \\ \times 12 \\ \hline 1728 \end{array}$$

f.

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 11 \\ \hline 121 \\ \times 11 \\ \hline 1331 \\ \times 11 \\ \hline 14641 \end{array}$$

g.

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \\ \times 2 \\ \hline 8 \\ \times 2 \\ \hline 16 \\ \times 2 \\ \hline 32 \\ \times 2 \\ \hline 64 \\ \times 2 \\ \hline 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 2 \\ \hline 256 \\ \times 2 \\ \hline 512 \\ \times 2 \\ \hline 1024 \end{array}$$