

3 5 7 11

2.1.1b

scriba

numero	base	exponente	desarrollo	potencia	se lee
$7^3$	7	2	$7 \times 7 \times 7$	343	siete a la dos
$3^5$	3	5		243	tres a la cinco
$4^3$	4	3		64	cuatro a la tres
$6^4$	6	4		1296	seis a la cuatro
$12^3$	12	3		1728	doce a la tres
$11^4$	11	4		14,641	once a la cuatro
$2^{10}$	2	10		1.024	dos a la diez

3 4 6 7 11 2 1 2 7 12 12 14 14 17



$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 243$$

$$4 \times 4 \times 4 = 64$$

$$6 \times 6 \times 6 \times 6 = 1296$$

$$12 \times 12 \times 12 = 1728$$

$$11 \times 11 \times 11 \times 11 = 14,641$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 1,024$$

1,024

200

4

400

$$\frac{4}{16}$$

800

$$\frac{4}{64}$$

1200

6

X

1600

$$\frac{6}{36}$$

2000

6

$$\frac{6}{276}$$

$$\frac{6}{7296}$$

2	Exponente	desarrollo	potencia	Se lee
		$7 \times 7 \times 7$	$343$	siete a

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

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

scribble

$$\begin{array}{r} 77 \\ \hline 77 \\ 127 \\ \hline 77 \\ 1337 \\ \hline 77 \\ 74647 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 4 \\ \hline 2 \\ \hline 8 \\ \hline 2 \\ \hline 16 \\ \hline 2 \\ \hline 32 \\ \hline 7 \\ \hline 64 \\ \hline 2 \\ \hline 128 \\ \hline 2 \\ \hline 256 \\ \hline 2 \\ \hline 512 \\ \hline 2 \\ \hline 1024 \end{array}$$