



LA POTENCIA

LLEGARON ... LAS POTENCIAS

Elementos de la potenciación

3
2
Exponente
Base
= 3 x 3 = 9
→ potencia

1. Escribe cómo se lee:

5^3 → cinco elevado al cubo

7^2 → _____

2^8 → _____

1^9 → _____

10^4 → _____

11^3 → _____

2. Halla las potencias:

$3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$

$2^5 =$ _____ $=$

$7^2 =$ _____ $=$

$3^5 =$ _____ $=$

$1^9 =$ _____ $=$

$5^3 =$ _____ $=$

$6^2 =$ _____ $=$

$10^3 =$ _____ $=$

$12^2 =$ _____ $=$

$11^5 =$ _____ $=$

$100^4 =$ _____ $=$



3. Completa el siguiente cuadro

1^2	1×1	1
2^2	2×2	4
12^3		
174^0		
5^4		
6^4		
14^2		
50^4		
15^3		
20^4		
15^3		
10^3		
9^3		
25^3		
9^5		
85^1		
285^0		
30^3		
10^4		