


1 Completa la tabla.

Potencia	Base	Exponente	Lectura	Producto	Valor
2^2	2	2	2 al cuadrado	2×2	4
2^3	2	3	2 al cubo	$2 \times 2 \times 2$	8
6^3	6	3	6 al cubo	$6 \times 6 \times 6$	216
10^4	10	4	10 a la cuarta	$10 \times 10 \times 10 \times 10$	10.000
11^3	11	3	11 al cubo	$11 \times 11 \times 11$	1.331
12^4	12	4	12 a la cuarta	$12 \times 12 \times 12 \times 12$	20.736

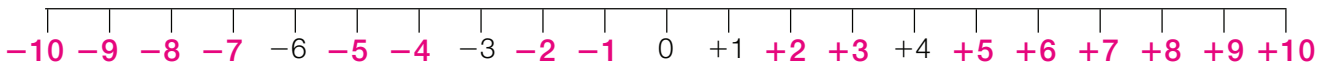
2 Observa el ejemplo y completa.

$\sqrt{25} = 5$ porque $5^2 = 25$






- $\sqrt{36} = 6$
- $\sqrt{49} = 7$
- $\sqrt{64} = 8$
- $\sqrt{81} = 9$
- $\sqrt{100} = 10$
- $\sqrt{400} = 20$

3 Completa en la recta los números que faltan y escribe.



- Cuatro números mayores que -7 . **R.M.** $-3, -2, -1, 0$
- Cuatro números menores que $+1$. **R.M.** $0, -1, -2, -3$
- Cuatro números mayores que -10 y menores que 0 . **R.M.** $-9, -8, -7, -1$

4 Observa los números y rodea.

-  Los múltiplos de 2.
-  Los múltiplos de 3.
-  Los múltiplos de 5.

- ¿Qué números son múltiplos de 2 y de 3?
30 y 72.
- ¿Qué números son múltiplos de 3 y de 5?
30, 45 y 15.
- ¿Qué número es múltiplo de 2, de 3 y de 5?
30.