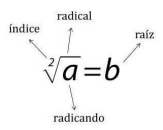
- 1. Plantear el cálculo y resolver:
  - a. Cinco al cuadrado.  $5^2 = 25$
  - b. Diez al cubo.
  - c. Siete al cuadrado.

- d. Tres a la cuarta.
- e. Cuatro al cubo.
- f. Nueve al cuadrado.

- g. Seis al cuadrado.
- h. Once al cuadrado.
- i. Siete al cuadrado.





La Raíz es la operación contraria a la potencia.

Si se quiere averiguar qué número elevado al cuadrado da como resultado un valor conocido, se está buscando su raíz cuadrada.

Por ejemplo, si se quiere saber qué número al cuadrado da 100, se busca la raíz cuadrada de 100, que es 10. Esto se simboliza así,  $\sqrt{100}$  = 10 porque  $10^2$  = 100

Otro ejemplo sería, si se quiere calcular qué número elevado al cubo da como resultado 27, se busca la raíz cúbica de 27, y se simboliza:  $\sqrt[3]{27}$  y da 3 porque  $3^3$ =27

Raices	Cómo se lee	Cómo lo pienso	En símbolos	Resultado
$\sqrt{25}$	Raíz cuadrada de veinticinco	¿Qué número elevado al cuadrado da 25?	2 = 25	5
³√8	Raiz cúbica de ocho	¿Qué número elevado al cubo da 8?	3 = 8	2
<sup>4</sup> √16	Raiz cuarta de dieciseis	¿Qué número elevado a la 4 da 16?	4 = 16	2
5√32	Raiz quinta de treinta y dos	¿Qué número elevado a la 5 da 32?	5 = 32	2

## 2. ¿Cómo se leen las siguientes raices?

a. 
$$\sqrt{16}$$

b. 
$$\sqrt{64}$$

c. 
$$\sqrt[3]{8}$$

d. 
$$\sqrt[3]{64}$$

## 3. Calcula las siguientes raíces e indica el por qué:

a. 
$$\sqrt{36} = 6$$
 porque  $6^2 = 36$ 

b. 
$$\sqrt{81} =$$

c. 
$$\sqrt{49} =$$

d. 
$$\sqrt{64} =$$

e. 
$$\sqrt{4} =$$

$$f = \sqrt{16} -$$

g. 
$$\sqrt{9} =$$

h. 
$$\sqrt{144} =$$

i. 
$$\sqrt{25} =$$

i. 
$$\sqrt{100} =$$

k. 
$$\sqrt{121} =$$

I. 
$$\sqrt[3]{8} =$$

m. 
$$\sqrt[3]{1}$$
 =

n. 
$$\sqrt[3]{125} =$$

o. 
$$\sqrt[3]{27} =$$

p. 
$$\sqrt[3]{64} =$$

q. 
$$\sqrt[4]{16} =$$

r. 
$$\sqrt[3]{216} =$$

s. 
$$\sqrt[3]{1000} =$$

t. 
$$\sqrt[5]{1} =$$

4. Resolvé los siguientes ejercicios combinados, en tu carpeta. Acordate de separar en términos.

a. 
$$\sqrt{5.8+9} =$$

**b.** 
$$\sqrt{30.4 - 4.5} =$$

c. 
$$\sqrt{13.7 + 3.4 - 12} =$$

**d.** 
$$\sqrt[3]{31.4 + 1} =$$

**e.** 
$$\sqrt{400} + 5.\sqrt{144} =$$

**f.** 
$$(1^9.1^6):1^5 =$$

**g.** 
$$7^2: 7^2 + 9^2 - 2.\sqrt{64} =$$

**h.** 
$$(8+6.\sqrt{25})^0 + 9.10^3 =$$

i. 
$$28:2^2.3+\sqrt{121}=$$

j. 
$$(11-3)^2:4+\sqrt{10-6}=$$

**k.** 
$$\sqrt[3]{7+4.5}+9^2:3^2-\sqrt{25.4+7.3}+9^0=$$

1. 
$$(3^2 \cdot 2^3 - 7) : 13 + \sqrt{501 : 3 + 2} - 14 =$$

**m.** 
$$\sqrt[3]{17 + 5 \cdot 2}$$
 -  $(17 - 2^2 + 2)^2 : 9 : 5 =$ 

**n.** 
$$3.2^3 - \sqrt{9+5.8} + (4^2+4): \sqrt{100} - 7 =$$

5. ¿Qué número se forma?

a) 
$$5.10^3 =$$

b) 
$$6.10^5 =$$

c) 
$$2.10^6 =$$

b) 
$$6.10^5 =$$
 c)  $2.10^6 =$  d)  $7.10^4 =$  e)  $2.10^3 + 6.10^2 =$ 

El lenguaje coloquial es aquel que nos permite expresar ideas utilizando nuestro idioma, de manera oral o escrita. El lenguaje simbólico nos permite "traducir" a símbolos al lenguaje coloquial

**6.** Expresar en lenguaje simbólico y luego resolver:

$$5^2 + 8 = 25 + 8 = 33$$