

Sexto Lapacho - Guayacán

16/6

Señorita Sandra

MATEMÁTICAS

Repasamos

¡AHORA HAZLO TÚ!

A. Hallar cada una de las raíces:

$$\sqrt{16} =$$

$$\sqrt{4} =$$

$$\sqrt{9} =$$

$$\sqrt{25} =$$

$$\sqrt{36} =$$

$$\sqrt{49} =$$

$$\sqrt{81} =$$

$$\sqrt{64} =$$

$$\sqrt{121} =$$

$$\sqrt{100} =$$

$$\sqrt{196} =$$

$$\sqrt{225} =$$

$$\sqrt{169} =$$

$$\sqrt{144} =$$

$$\sqrt{400} =$$

$$\sqrt{625} =$$

$$\sqrt{441} =$$

$$\sqrt{10000} =$$

$$\sqrt{256} =$$

$$\sqrt{576} =$$

$$\sqrt{900} =$$

• **Exponente nulo** (Definición)

$$a^0 = 1 ; \forall a \neq 0$$

\*  $3^0 = 1$

\*  $\left(\frac{5}{7}\right)^0 = 1$

\*  $2\sqrt{3}^0 = 2$

↳ ¿por qué?

\*  $(2\sqrt{2})^0 = 1$

\*  $(1001)^0 = 1$

B) Completar, desarrollando las potencias.

Recuerda:

Las siguientes potencias son las más utilizadas en el curso. Por lo que reciben el nombre de "notables"



$2^0 = \underline{\quad}$	$2^1 = \underline{\quad}$	$2^2 = \underline{\quad}$	$2^3 = \underline{\quad}$	$2^4 = \underline{\quad}$
$2^5 = \underline{\quad}$	$2^6 = \underline{\quad}$	$2^7 = \underline{\quad}$	$2^8 = \underline{\quad}$	$2^9 = \underline{\quad}$
$2^{10} = \underline{\quad}$	$3^0 = \underline{\quad}$	$3^1 = \underline{\quad}$	$3^2 = \underline{\quad}$	$3^3 = \underline{\quad}$
$3^4 = \underline{\quad}$	$3^5 = \underline{\quad}$	$4^0 = \underline{\quad}$	$4^1 = \underline{\quad}$	$4^2 = \underline{\quad}$
$4^3 = \underline{\quad}$	$4^4 = \underline{\quad}$	$5^0 = \underline{\quad}$	$5^1 = \underline{\quad}$	$5^2 = \underline{\quad}$
$5^3 = \underline{\quad}$	$5^4 = \underline{\quad}$	$6^0 = \underline{\quad}$	$6^1 = \underline{\quad}$	$6^2 = \underline{\quad}$
$6^3 = \underline{\quad}$	$7^0 = \underline{\quad}$	$7^1 = \underline{\quad}$	$7^2 = \underline{\quad}$	$7^3 = \underline{\quad}$
$8^0 = \underline{\quad}$	$8^1 = \underline{\quad}$	$8^2 = \underline{\quad}$	$8^3 = \underline{\quad}$	$9^0 = \underline{\quad}$
$9^1 = \underline{\quad}$	$9^2 = \underline{\quad}$	$9^3 = \underline{\quad}$	$10^0 = \underline{\quad}$	$10^1 = \underline{\quad}$
$10^2 = \underline{\quad}$	$10^3 = \underline{\quad}$	$11^2 = \underline{\quad}$	$12^2 = \underline{\quad}$	$13^2 = \underline{\quad}$
$14^2 = \underline{\quad}$	$15^2 = \underline{\quad}$	$16^2 = \underline{\quad}$	$17^2 = \underline{\quad}$	$18^2 = \underline{\quad}$
$19^2 = \underline{\quad}$	$20^2 = \underline{\quad}$	$25^2 = \underline{\quad}$	$30^2 = \underline{\quad}$	$40^2 = \underline{\quad}$

Colegio Sagrado Corazón – Luz y Guía .  
N° 8229

Mira con atención y resuelve.

Recuerda los pasos que realizamos para hacer las cuentas, escribe los cálculos auxiliares.

17 DE JUNIO

Hermosa semana del héroe Gaucho Don Martin Miguel de Güemes.





Colegio Sagrado Corazón – Luz y Guía .  
**N° 8229**

INVESTIGA Y ESCRIBE UNA BIOGRAFIA DEL GRAL. GUEMES.