

Taller 2 Números reales Cálculo 11°



Germán Avendaño Ramírez*

| 1. | En la descomposición de cierta cantidad de agua por electrólisis, se obtienen 2 litros de hidrógeno y 16 litros de oxígeno ¿Cuál es la producción de hidrógeno? ¿Y de oxígeno? Expresa los resultados en tanto por ciento. ¿Qué cantidad de oxígeno se obtendrán con 54 litros de agua? |
|----|---|
| 2. | ¿Cuántas baldosas cuadradas de 20 cm de lado se necesitan para recubrir una superficie de 27,04 $m^2?$ |
| 3. | Halla la arista de un cubo cuyo volumen es $46,656 \ m^3$. |
| 4. | Un depósito cúbico tiene una capacidad de 157.464 litros. ¿Cuál es la superficie de cada una de las paredes del deposito? |
| 5. | Calcula y simplifica |
| | a) $\sqrt{12} - \sqrt{48} + \sqrt{27}$ b) $\sqrt[3]{24} - \sqrt[3]{375} + \sqrt[3]{81}$ |
| 6. | Calcula y simplifica |
| | a) $(\sqrt{5} + \sqrt{2})^2$ b) $(2\sqrt{5} + \sqrt{3})^2$ c) $(\sqrt{3} - \sqrt{2})(2 - \sqrt{2})$ |
| 7. | Calcula y simplifica |

^{*}Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.

a)
$$\sqrt{\frac{7}{5}}\sqrt{35}$$

b)
$$\sqrt{\frac{3}{2}}\sqrt{\frac{8}{3}}$$

c)
$$\sqrt{\frac{10}{3}}\sqrt{7,5}$$

- 8. Dibuja un cuadrado de 5 cm de lado. Dibuja otro cuadrado que tenga doble área.
- 9. Dibuja un rectángulo cuya diagonal valga 5
- 10. Las dimensiones de una aula son 12 m de largo, 7 m de ancho y 3,40 m de alto. Dos moscas revoletean por el aula. ¿Cuál es la distancia máxima a que pueden encontrarse?
- 11. Representa:

a)
$$[4,6] \cup (9,11)$$

b)
$$[-6,5] \cap (2,5)$$

a)
$$[4,6] \cup (9,11)$$
 b) $[-6,5] \cap (2,5)$ c) $(2,7) \cap (5,9) \cap (6,10)$

12. Calcula:

a)
$$\sqrt{1024}$$

h)
$$8 + 2\sqrt[3]{-8}$$

$$n) \sqrt[4]{\frac{1}{625}}$$

b)
$$\sqrt{441}$$

i)
$$\sqrt{400 - 16 - 60}$$

$$\tilde{n}$$
) $\sqrt[5]{\frac{-1}{32}}$

c)
$$\sqrt[3]{729}$$

$$j) \ \sqrt{5 + \sqrt{13\sqrt{9}}}$$

d)
$$\sqrt[4]{1296}$$

e) $\sqrt[5]{-1}$

k)
$$\sqrt{10 + 2\sqrt{7 + \sqrt[3]{8}}}$$
 o) $\sqrt{\frac{1}{4}} - \sqrt{\frac{9}{25}}$

$$o) \sqrt{\frac{1}{4}} - \sqrt{\frac{9}{25}}$$

f)
$$28 - 2\sqrt{81}$$

q) $\sqrt{4 + 2 \cdot 16}$

l)
$$\sqrt{4,7+1,06}$$

m) $3\sqrt[3]{0,001+2}$

$$p) \sqrt{\frac{9}{4} \div \sqrt{\frac{121}{25}}}$$

13. Calcula

$$a) \ \left(\sqrt{5+\sqrt{5}}\right) \left(\sqrt{5-\sqrt{2}}\right)$$

b)
$$(2+\sqrt{3})^2$$

c)
$$(1+\sqrt{2})(1+\sqrt{2})\sqrt{2}$$

14. Transforma en radicales

a)
$$(-3)^{\frac{1}{5}}$$

b)
$$(\frac{3}{5})^{3/7}$$

c)
$$(\frac{2}{3})^{-3/2}$$

d)
$$(\frac{1}{5})^{-1/4}$$

15. Halla usando la calculadora

$$\sqrt[5]{12^3} \qquad \frac{1}{\sqrt[7]{7^4}} \qquad \sqrt[3]{11^2}$$

- 16. Encuentra todos los números de tres cifras que sean cubos de un número natural
- 17. Las 2/3 partes del cuerpo docente de un colegio son mujeres. 12 de los hombres son solteros y los 3/5 de los hombres son casados, así, el total de hombres del colegio es

a) 30

b) 60

c) 80

d) 90

Justifique su respuesta.