REPASANDO: "NÚM. ENTEROS Y RACIONALES"

▶ Potencias

(1) Escribe como un única potencia:

a)
$$5^2 \cdot 5^4$$

$$c) (2^4)^5$$

$$e) (4^2 \cdot 4^3)^5$$

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

$$d) \left(\frac{8^4}{8}\right)^5$$

$$f) \left(\frac{7^3 \cdot 7^2}{7^4}\right)^2$$

(2) Calcula:

$$a) 2^{2}$$

b)
$$(-2)^2$$

c)
$$2^{-2}$$

b)
$$(-2)^2$$
 c) 2^{-2} d) $(-2)^{-2}$

(3) Calcula:

$$a) (-1)^2$$

c)
$$(-1)^3$$
 e) $(-1)^4$

$$e) (-1)^4$$

$$g) (-1)^5$$

$$b) -1^2$$

b)
$$-1^2$$
 d) -1^3 f) -1^4 h) -1^5

$$f) -1^4$$

$$h) -1^{5}$$

(4) Calcula:

$$a) 5^{-2}$$

$$b) \frac{1}{3^{-3}}$$

$$d) \left(\frac{2}{3}\right)^{-}$$

(5) Calcula:

$$a) \ 3^{0}$$

$$b) 0^4$$

$$c) \sqrt{0}$$

b)
$$0^4$$
 c) $\sqrt{0}$ d) $\frac{0}{7}$

$$e) \frac{8}{0}$$

► <u>Raíces</u>

(6) Calcula:

$$a) \sqrt{-1}$$

b)
$$\sqrt[3]{-1}$$
 c) $\sqrt[4]{-1}$ d) $\sqrt[5]{-1}$ e) $\sqrt[6]{-1}$

c)
$$\sqrt[4]{-1}$$

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

$$e) \sqrt[6]{-1}$$

(7) Resuelve:

$$a) x^2 = 1$$

$$b) x^3 = 1$$

c)
$$x^4 = 1$$

$$d) x^5 =$$

a)
$$x^2 = 1$$
 b) $x^3 = 1$ c) $x^4 = 1$ d) $x^5 = 1$ e) $x^6 = 1$

(8) Resuelve:

a)
$$x^2 = -1$$

a)
$$x^2 = -1$$

b) $x^3 = -1$
c) $x^4 = -1$
e) $x^6 = -1$
d) $x^5 = -1$

$$e) x^6 = -1$$

$$b) x^3 = -1$$

d)
$$x^5 = -1$$

(9) Resuelve:

a)
$$x^3 = 8$$

b)
$$x^3 = 7$$

a)
$$x^3 = 8$$
 b) $x^3 = 7$ c) $x^4 = 16$ d) $x^4 = 20$

$$d) x^4 = 20$$

- (10) Calcula el lado de un cuadrado de $49 cm^2$ de área.
- (11) Calcula el lado de un cubo de 8 litros de volumen.
- (12) Simplifica:

a)
$$\sqrt[5]{3^5}$$

c)
$$3\sqrt{2} + 5\sqrt{3} - 2\sqrt{2} - 7\sqrt{3}$$

b)
$$(\sqrt[3]{x})^3$$

d)
$$2\sqrt[3]{2} - \sqrt{9} + 2\sqrt{2} - 4\sqrt[3]{2} + 5\sqrt[3]{2}$$

(13) Calcula:

a)
$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{18}$$
 b) $\sqrt{4 \cdot 121}$ c) $\sqrt{2} \cdot \sqrt[3]{4}$ d) $\sqrt[3]{8 \cdot 27}$ e) $\sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{25}$

b)
$$\sqrt{4 \cdot 121}$$

c)
$$\sqrt{2} \cdot \sqrt[2]{4}$$

d)
$$\sqrt[3]{8 \cdot 27}$$

e)
$$\sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{25}$$

(14) Calcula:

$$a) \ \frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}}$$

$$b) \sqrt{\frac{1}{4}}$$

$$d) \sqrt[3]{\frac{1}{27}}$$

▶ <u>Núm. racionales</u>

- (15) Calcula $\frac{3}{5}$ de 20.
- (16) Escribe como número mixto $\frac{20}{3}$
- (17) Escribe como fracción $3\frac{1}{4}$
- (18) Calcula, simplificando al máximo:

a)
$$\frac{1}{3} - \frac{2}{5} + \frac{3}{7}$$

b) $\frac{2}{7} \cdot \frac{7}{2} - \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{4}$

$$d) \ \frac{\frac{2}{3} - \frac{1}{6}}{2 - \frac{2}{5}}$$

$$c) \ \left(3 - \frac{2}{5}\right) \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)$$

- (19) Calcula la expresión decimal de:
 - a) $\frac{1}{10}$ b) $\frac{2}{9}$ c) $\frac{3}{7}$ d) $\frac{0}{6}$

(20) Representa en la recta los puntos de coordenadas:

a)
$$A = \frac{2}{5}$$

b)
$$B = \frac{7}{3}$$

c)
$$C = -\frac{3}{4}$$

a)
$$A = \frac{2}{5}$$
 b) $B = \frac{7}{3}$ c) $C = -\frac{3}{4}$ d) $D = -\frac{5}{3}$

▶ Ejercicios claves del curso

(21) Quita paréntesis simplificando al máximo:

a)
$$\left(\frac{x}{5}\right)^2$$
 b) $(x-4)^2$ c) $(6x)^2$ d) $(x+2)^2$

b)
$$(x-4)^2$$

$$c) (6x)^2$$

$$d) (x+2)^2$$

(22) Resuelve:

a)
$$x^2 - 5x + 4 = 0$$

$$b) \ x^2 + 6x + 9 = 0$$

a)
$$x^2 - 5x + 4 = 0$$
 b) $x^2 + 6x + 9 = 0$ c) $2x^2 - 2x - 1 = 0$

(23) Resuelve:

a)
$$x \cdot (x - 3) = 0$$

c)
$$(x+1) \cdot (x+3) = 0$$

b)
$$(x-2) \cdot (x-5) = 0$$

d)
$$x \cdot (2x - 1) = 0$$

(24) Resuelve:

a)
$$x^2 + x = 0$$

a)
$$x^2 + x = 0$$
 b) $2x^2 - 4x = 0$ c) $3x^2 + x = 0$

c)
$$3x^2 + x = 0$$

(25) Resuelve:

a)
$$x^2 - 81 = 0$$

b)
$$x^2 - 5 = 0$$

c)
$$x^2 + 7 = 0$$

- (26) Calcula la diagonal de un cuadrado de lado 1.
- (27) Calcula la altura de un triángulo equilátero de lado 2.