TEMA 1 – LOS NÚMEROS REALES

Clasificación y representación de números reales

EJERCICIO 1: Clasificar y representar los siguientes números: -2; 3; -4/5; 4/2; - $\sqrt{25}$; - $\sqrt{26}$; 4,3 $\overline{1}$; 1,01001....; $\sqrt[3]{-125}$; $\pi - 2$

<u>EJERCICIO 2</u> :Clasifica y representa los siguientes números: -7/3; -3/27; 2,34; $\sqrt{6}$; -2,34...; $\sqrt{21}$; 5/4

Operar con números decimales. Paso a fracción

EJERCICIO 3 : Calcula : 1,42 - 3,4 + 2,7

Intervalos y semirrectas. Valores absolutos

EJERCICIO 4: Cambiar de notación (tipo de intervalo, significado, representación...) los siguientes intervalos y semirrectas:

a) [3,5)

d) "Números menores que 7"

b) $\{x \in R / x > 2\}$

e) |x + 2| > 3

EJERCICIO 5: Escribe en forma de intervalos los valores de x que cumplen: $|x-2| \ge 3$ y represéntalo gráficamente.

EJERCICIO 6: Expresa de todas las formas posibles los siguientes intervalos y semirrectas:

b)
$$\{ x \mid 2 < x \le 3 \}$$

c)
$$|x - 3| \le 4$$

Radicales. Propiedades y operaciones. Racionalizar

EJERCICIO 7: Realizar las siguientes operaciones con radicales:

a)
$$5\sqrt[4]{2} + 7\sqrt[4]{3} - 6\sqrt[4]{32} + 13\sqrt[4]{64} - \sqrt[4]{1875}$$

b)
$$\sqrt{\frac{x^2y^3}{z}} : \sqrt[3]{\frac{x^6y}{z^2}}$$

c)
$$\sqrt{14 + \sqrt{7 - \sqrt[4]{81}}}$$

d)
$$\sqrt[3]{5\sqrt[4]{5\sqrt[5]{5^2}}}$$

e)
$$(\sqrt{3} + 2\sqrt{2})(\sqrt{2} - \sqrt{3})(\sqrt{3})$$

d)
$$\sqrt[3]{5\sqrt[4]{5\sqrt[5]{5^2}}}$$
 e) $(\sqrt{3} + 2\sqrt{2})(\sqrt{2} - \sqrt{3})(\sqrt{3})$ f) $(2 + \sqrt{2})^2 - (2 + \sqrt{2})(2 - \sqrt{2})$ g) $\frac{2}{5\sqrt[3]{2}}$

g)
$$\frac{2}{5\sqrt[3]{2}}$$

h)
$$\frac{3\sqrt{5}-4}{\sqrt{5}-2}$$

h)
$$\frac{3\sqrt{5}-4}{\sqrt{5}-2}$$
 i) $2.\sqrt{\frac{3}{4}}-\sqrt{27}+\frac{1}{4}\sqrt{12}-3\sqrt{\frac{75}{9}}$ j) $\sqrt[3]{a^{-2}}\sqrt[6]{a^4}\sqrt[4]{a^{-3}}\sqrt[5]{a^3}$ k) $7\sqrt{150}-3\sqrt{18}+\sqrt{24}-5\sqrt{8}-\sqrt{6}$

$$j) \sqrt[3]{a^{-2}}.\sqrt[6]{a^4}.\sqrt[4]{a^{-3}}.\sqrt[5]{a^3}$$

k)
$$7\sqrt{150} - 3\sqrt{18} + \sqrt{24} - 5\sqrt{8} - \sqrt{6}$$

1)
$$\frac{5\sqrt{a^3b^4}\sqrt[6]{a^2b^3c^3}}{\sqrt[3]{a}}$$
 m) $\frac{3\sqrt{2}}{4\sqrt[5]{4}}$ n) $\frac{5}{2(\sqrt{3}-\sqrt{2})}$

m)
$$\frac{3\sqrt{2}}{4\sqrt[5]{4}}$$

$$n) \ \frac{5}{2(\sqrt{3}-\sqrt{2})}$$

$$\tilde{n}$$
) $\sqrt{\frac{15}{135}}.\sqrt[3]{\frac{12}{10}}$

o)
$$\sqrt{147} - 2\sqrt[3]{81}$$

$$p) \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2}+1}$$

q)
$$\frac{\sqrt{\frac{8x^2y}{z}} : \sqrt[3]{\frac{16xy^2}{z}}}{\sqrt{\frac{16xy^2}{z}} : \sqrt[3]{\frac{8x^2y}{z}}} \sqrt[6]{\frac{2y}{x}}$$

$$r) \ \frac{2+\sqrt{2}}{2-\sqrt{2}}$$

s)
$$-\frac{7}{3}\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{375} - \left(\sqrt[3]{81} - \frac{1}{3}\sqrt[3]{192}\right)$$
 t) $\frac{\left(\sqrt[3]{a^2}\right)^4 \cdot \left(a^2\sqrt{a}\right)^3}{\sqrt[6]{a^5}}$ u) $\sqrt{75} - \frac{\sqrt{18}}{3} + \frac{3\sqrt{12}}{4} - \sqrt{\frac{2}{25}}$ v) $\frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{3} - 3}$

t)
$$\frac{(\sqrt[3]{a^2})^4 \cdot (a^2 \sqrt{a})^3}{\sqrt[6]{a^5}}$$

u)
$$\sqrt{75} - \frac{\sqrt{18}}{3} + \frac{3\sqrt{12}}{4} - \sqrt{\frac{2}{25}}$$

v)
$$\frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$$

w)
$$3\sqrt[3]{81ab^6} + 5\sqrt[3]{3a^4b^3} - 11\sqrt[3]{24a^7}$$
 x) $\sqrt[5]{\frac{x^2y^3}{z}} : \sqrt{\frac{xy}{z}}$ y) $\frac{10}{\sqrt[5]{128}}$

$$x) \sqrt[5]{\frac{x^2y^3}{7}} : \sqrt{\frac{xy}{7}}$$

y)
$$\frac{10}{\sqrt[5]{128}}$$

z)
$$\frac{3}{2\sqrt[5]{27}}$$

1)
$$\sqrt[3]{a^6 \sqrt{\frac{a^{12}}{a^{30}}}}$$

2)
$$\frac{-4}{\sqrt[4]{3}.\sqrt[3]{2}}$$

2)
$$\frac{-4}{\sqrt[4]{3}.\sqrt[3]{2}}$$
 3) $\frac{-\sqrt{2}}{\sqrt[3]{2}.(\sqrt{125}+2)}$

Logaritmos. Propiedades y operaciones.

EJERCICIO 8 : Resolver las siguientes ecuaciones:

a)
$$\log_3 x = 2$$

b)
$$\log_{1/2} 32 = x$$

$$c) \log_5 45 = x$$

c)
$$\log_5 45 = x$$
 d) $2.\log(x+3) + \log 2 = \log(3x^2 + 5)$

EJERCICIO 9: Sabiendo que $\log 2 = 0.30103...$ halla:

c)
$$\log \sqrt[3]{0.02}$$

d)
$$\log \left(1/\sqrt[3]{16}\right)$$

EJERCICIO 10: Utiliza las propiedades de los logaritmos para calcular el valor de las siguientes expresiones,

teniendo en cuenta que
$$log k = 1,2$$
:

a)
$$\log \frac{\sqrt[4]{k}}{1000}$$

b)
$$\log (100.k^3)$$

EJERCICIO 11 : Expresa como un solo logaritmo la siguiente expresión, utilizando las propiedades de los logaritmos: $3\log 2 + \log 5 + \log \frac{1}{25} - \log 4$

EJERCICIO 12: Sabiendo que log x = 0,85, calcular log (100x) – log $\frac{\sqrt[3]{x}}{1000}$

EJERCICIO 13: Hallar el valor de la siguiente expresión: $\log_4 16 + \log_2 \sqrt{32} - \log_5 1 + \log_2 3$

EJERCICIO 14: Sabiendo que log x = 2, log y = 3, log z = -1, calcular $\log \frac{x^3.3y}{\sqrt{z}}$

EJERCICIO 15: Si sabemos que $\log x = 0.9$, calcula: $\log \frac{x^3}{100} - \log(100\sqrt{x})$

Errores y cotas

EJERCICIO 16: Calcula los errores cometidos y cotas para dichos errores al redondear el número 2,387 a las

EJERCICIO 17: Calcula los errores y cotas para dichos errores al redondear $\sqrt{2}$ a las décimas.

EJERCICIO 18: La población de un pueblo, redondeada a las decenas es de 310 habitantes. Indica los errores cometidos y cotas para dichos errores.

EJERCICIO 19: Si aproximamos 10,469 por 10,5, ¿Qué error absoluto se comete? ¿Y si lo aproximamos por 10,4? ¿Cuál es mejor aproximación? Razónalo.

Notación científica

EJERCICIO 20: Expresar en notación científica:

a) 57 billones

- b) 623 cienmilésimas
- c) 0,035 millones

EJERCICIO 21 : Calcular, sin calculadora, dando el resultado en notación científica con tres cifras significativas:

a)
$$\frac{5,433.10^3 - 4,3.10^3 + 23,2.10}{8.5.10^{-3} - 456.10^{-5}}$$

b)
$$\frac{(2,63.10^{-5} + 86.10^{-6}).(3.10^4)}{2.93.10^9}$$

c)
$$\frac{3,7.10^{12} - 4,2.10^{11} + 28.10^{10}}{1.2.10^{-4}}$$

d)
$$\frac{3.7.10^{12} - 4.2.10^{11} + 28.10^{10}}{1.2.10^{-4} + 5.10^{-3}}$$

e)
$$\frac{(2,63.10^8 + 8,6.10^7).(4.10^4)}{34.10^{-2} + 7.45.10^{-4}}$$

a)
$$\frac{5,433.10^3 - 4,3.10^3 + 23,2.10^2}{8,5.10^{-3} - 456.10^{-5}}$$
 b) $\frac{(2,63.10^{-5} + 86.10^{-6}).(3.10^4)}{2,93.10^9}$ c) $\frac{3,7.10^{12} - 4,2.10^{11} + 28.10^{10}}{1,2.10^{-4}}$ d) $\frac{3,7.10^{12} - 4,2.10^{11} + 28.10^{10}}{1,2.10^{-4} + 5.10^{-3}}$ e) $\frac{(2,63.10^8 + 8,6.10^7).(4.10^4)}{3,4.10^{-2} + 7,45.10^{-4}}$ f) $\frac{3.10^2 \left(4,5.10^5 - 3,56.10^3\right)^2}{12,34.10^{-3} + 7,03.10^{-5}}$