4° ESO OPCIÓN B

Tema 1: Los Números Reales.

1.- Calcula:

a)
$$\left(1 - \left(\frac{5}{4} + \frac{2}{3}\right)^2\right) : \left(\frac{1}{2} - \left(\frac{2}{5} \cdot \frac{5}{6}\right)^2\right)$$

c)
$$\frac{4}{7} \cdot \left(\frac{5}{2} + 1\right)^2$$

e)
$$\frac{1}{2}$$
: $\left(\frac{3}{4} - 1 + \frac{5}{8} - \left(\frac{3}{5} \cdot \left(\frac{1}{3} - 2 + \frac{2}{5}\right)^2\right)^2\right)^2$

g)
$$\frac{\frac{1}{9} + \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{5}}{\frac{1}{7} + \frac{\frac{1}{6} + \frac{1}{4}}{2}}$$

b)
$$\frac{2}{5} : \left(\frac{2}{5} - 1\right)^2$$

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

$$f) \frac{\frac{4}{5} + 3 - \frac{7}{15}}{\frac{1}{6} - \frac{5}{9} \cdot \frac{3}{2}}$$

h)
$$\frac{14}{3-\frac{1}{5}} + \frac{\frac{2}{3}}{-1} \cdot \frac{5 \cdot \frac{1}{4} - \frac{10}{8}}{\frac{4}{7}}$$

2.- Simplifica:

a)
$$\sqrt{72} - \sqrt{50} + \sqrt{18} - \sqrt{8} + \sqrt{200}$$

b)
$$2\sqrt{75} - 3\sqrt{12} + 5\sqrt{27} - 7\sqrt{48} + \sqrt{300}$$

c)
$$\sqrt{50a} - \sqrt{18a}$$

d)
$$\sqrt{3} + \frac{3}{4}\sqrt{3} - \frac{5}{3}\sqrt{3}$$

e)
$$\frac{2}{3}\sqrt{8} + 4\sqrt{72} - \frac{7}{2}\sqrt{18}$$

f)
$$\frac{3}{4}\sqrt{2} + 4\sqrt{8} - \frac{1}{4}\sqrt{32} + \frac{1}{5}\sqrt{50}$$

g)
$$5\sqrt{12} + \frac{2}{3}\sqrt{27} - 8\sqrt{75} + \frac{1}{2}\sqrt{48}$$

h)
$$\frac{1}{2}\sqrt{5} - \frac{1}{4}\sqrt{20} + \frac{3}{5}\sqrt{180}$$

3.- Realiza los siguientes productos y cocientes de radicales, escribiendo como un único radical:

a)
$$\sqrt{5} \cdot \sqrt[3]{2}$$

c)
$$\sqrt[3]{4} : \sqrt{6}$$

e)
$$\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[6]{3}$$

b)
$$\sqrt[6]{3} \cdot \sqrt[8]{5}$$

d)
$$\sqrt[3]{9}:\sqrt[6]{18}$$

f)
$$\sqrt[3]{2}:\sqrt[5]{3}$$

g)
$$\sqrt{3} \cdot \sqrt[3]{3}$$

i)
$$\sqrt[3]{2^2} \cdot \sqrt[4]{2}$$

k)
$$\frac{\sqrt[3]{\sqrt{2}}}{\sqrt[4]{8}}$$

h)
$$\sqrt{8}:\sqrt[3]{4}$$

$$j) \ \frac{\sqrt[8]{8}}{\sqrt[4]{3} \cdot \sqrt{2}}$$

$$1) \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt[3]{3} \cdot \sqrt{6}}{\sqrt[4]{2} \cdot \sqrt[3]{9^2}}$$

4.- Escribe como un único radical:

a)
$$2 \cdot \sqrt[3]{\frac{1}{4}}$$

c)
$$\sqrt[3]{\frac{1}{a^2}}$$

e)
$$\frac{1}{2} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt[4]{2}$$

g)
$$\frac{\sqrt[3]{a^2}}{a^2} \cdot \frac{a^3}{\sqrt{a}}$$

$$i) \frac{\sqrt[3]{ab} \cdot \sqrt{a^2b}}{\sqrt[4]{ab}}$$

b)
$$\sqrt[3]{a^8} : a^2$$

d)
$$a \cdot \sqrt{\frac{1}{a}}$$

f)
$$\frac{\sqrt[3]{a^2}}{a\sqrt{a}}$$

h)
$$\sqrt[4]{a^3} \cdot \sqrt[6]{a^5}$$

$$j) \sqrt{x \cdot \sqrt[3]{x \cdot \sqrt{x}}}$$

5.- Calcula:

a)
$$(\sqrt{2} - \sqrt{3})^2$$

a)
$$(\sqrt{2} - \sqrt{3})^2$$

c) $(\sqrt{6} - \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{6} + \sqrt{2})$

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

g)
$$2(\sqrt{6}-\sqrt{5})^2+(\sqrt{6}+\sqrt{5})^2$$

i)
$$(\sqrt{2} - \sqrt{3})^2 - (\sqrt{2} + \sqrt{3})^2$$

b)
$$(\sqrt{5} + 2\sqrt{3})^2$$

d) $(5\sqrt{3} + \sqrt{7}) \cdot (5\sqrt{3} - \sqrt{7})$

d)
$$(5\sqrt{3} + \sqrt{7}) \cdot (5\sqrt{3} - \sqrt{7})$$

f)
$$(5-6\sqrt{3})^2$$

h)
$$(\sqrt{7} + \sqrt{2})^2 - (\sqrt{7} - \sqrt{2})^2$$

j)
$$(2\sqrt{3}+2)^2-(2\sqrt{3}-2)^2$$

6.- Racionaliza:

a)
$$\frac{6}{\sqrt{3}}$$

c)
$$\frac{10}{\sqrt[3]{5}}$$

e)
$$\frac{2}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$$

g)
$$\frac{2}{\sqrt{2}}$$

i)
$$\frac{8}{\sqrt[3]{7^2}}$$

$$k) \ \frac{6}{\sqrt{7} - \sqrt{5}}$$

m)
$$\frac{8}{\sqrt{2}}$$

b)
$$\frac{4}{\sqrt{2}}$$

d)
$$\frac{7}{\sqrt[3]{14}}$$

f)
$$\frac{5}{2-\sqrt{3}}$$

h)
$$\frac{10}{\sqrt{6}}$$

j)
$$\frac{12}{\sqrt[3]{4}}$$

1)
$$\frac{14}{3-\sqrt{3}}$$

n)
$$\frac{6}{\sqrt{3}}$$

o)
$$\frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

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

s)
$$\frac{21}{\sqrt[5]{7}}$$

$$u) \ \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$$

w)
$$\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$$

$$p) \ \frac{1-\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$$

r)
$$\frac{9}{\sqrt[3]{3^2}}$$

t)
$$\frac{35}{\sqrt[5]{7^3}}$$

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

x)
$$\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$$

7.- Racionaliza:

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

c)
$$\frac{3}{2-\sqrt{3}}$$

e)
$$\frac{\sqrt{1}}{\sqrt[5]{9}}$$

g)
$$\frac{8}{\sqrt{5}-1}$$

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

k)
$$\frac{23}{5-\sqrt{2}}$$

m)
$$\frac{11}{2\sqrt{5}+3}$$

b)
$$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{7}}$$

d)
$$\frac{4}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$$

f)
$$\frac{3}{\sqrt[3]{5}}$$

$$h) \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2} + \sqrt{3}}$$

j)
$$\frac{14}{3-\sqrt{2}}$$

1)
$$\frac{1+\sqrt{3}}{1-\sqrt{3}}$$

n)
$$\frac{\sqrt{3} + 2\sqrt{2}}{\sqrt{3} - 2\sqrt{2}}$$

8.- Escribe en forma de desigualdad y representa gráficamente los siguientes intervalos:

c)
$$[-2,5)$$

e)
$$(-\infty,4)$$

g)
$$(2,\infty)$$

b)
$$[-3,2]$$

d)
$$(-5,-1]$$

f)
$$\left(-\infty,-1\right]$$

h)
$$\left[-1,\infty\right)$$

9.- Escribe los intervalos y en forma de desigualdad:





c)



d)



3

e)



f)



g)



h)



10.- Escribe las siguientes desigualdades en forma de intervalo:

a)
$$\{x \in R : 2 < x < 4\}$$

c)
$$\{x \in R : x > -2\}$$

e)
$$\{x \in R : -2 < x \le 4\}$$

g)
$$\{x \in R : x \ge 3\}$$

b)
$$\{x \in R : -1 \le x < 3\}$$

d)
$$\{x \in R : x \le 1\}$$

f)
$$\{x \in R : 2 \le x \le 4\}$$

h)
$$\{x \in R : x < -3\}$$

11.- Para los siguientes intervalos calcula $A \cap B$:

a)
$$A = [0,5]$$
; $B = [2,7]$

c)
$$A = \begin{bmatrix} 2, \infty \end{bmatrix}$$
; $B = \begin{pmatrix} -\infty, 5 \end{pmatrix}$

e)
$$A = R$$
; $B = [-3,4)$

b)
$$A = [2,5]$$
; $B = [-1,3)$

d)
$$A = [-3,11]$$
; $B = \{6,11\}$

f)
$$A = [-3,0)$$
; $A = [1,4]$

12.- Para los siguientes intervalos calcula $A \cup B$:

- a) $A = \begin{bmatrix} -3.4 \end{bmatrix}$; $B = \begin{bmatrix} -1.7 \end{bmatrix}$
- c) A = (-4,2); $B = (5,\infty)$
- e) $A = (-\infty,3)$; $B = (2,\infty)$

- b) $A = (-\infty, 2)$; $B = \{-2, 2\}$
- d) $A = \begin{bmatrix} -2.5 \end{bmatrix}$; B = (0.7)
- f) A = (-2.5]; B = [4.7]

13.- Para los siguientes intervalos calcula A-B:

- a) A = [-3,5]; $B = \{5\}$
- c) A = [-10.7]; $B = \{-10.7\}$
- e) A = (-2.6); $B = [3, \infty)$

- b) A = R; B = [-2,3]
- d) A = R; B = (-5.9)
- f) $A = (-\infty, 2)$; $B = (-3, \infty)$

14.- Dados los intervalos $A = (-\infty, 7)$, $B = \begin{bmatrix} -4, 0 \end{bmatrix}$ y $C = \begin{bmatrix} 0, \infty \end{bmatrix}$ calcula:

- a) $A \cap B$
- c) $A \cap C$
- e) $B \cup C$
- g) $(A \cap B) \cap C$

- b) $B \cap C$
- d) $A \cup B$
- f) $A \cup C$
- h) $(A \cap C) \cup B$

15.- Dados los intervalos $A = \begin{bmatrix} -3.3 \end{bmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -3.3 \end{pmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} -1.4 \end{bmatrix}$ y $D = \begin{pmatrix} -4.5 \end{bmatrix}$ calcula:

- a) $A \cup D$
- c) B-C
- e) $(A-C)\cap D$

- b) $A \cap C$
- d) $A \cap (B \cup C)$
- f) $(D-C)\cap A$

16.- Dados los intervalos $A=\begin{bmatrix} -3.3 \end{bmatrix}$, $B=\begin{pmatrix} -3.3 \end{pmatrix}$, $C=\begin{pmatrix} -1.4 \end{bmatrix}$, $D=\begin{pmatrix} -4.-3 \end{pmatrix}$, $E=\begin{bmatrix} -1.4 \end{pmatrix}$ y

- F = (-4.3) calcula:
 - a) $A \cup E$
 - c) $D \cup A$
 - e) $(F-E)\cap (E-F)$
 - q) $C \cap (F \cup D)$

- b) E-F
- d) $A \cap E$
- f) $C \cap (R (F \cup D))$
- h) $R-(F\cap D)$

17.- Dados los intervalos $A=\left(-5.7\right)$, $B=\left[-1.13\right]$, $C=\left[3,\infty\right)$ y $D=\left(-2.2\right]$ calcula:

a) $((A-C)\cap B)\cup D$

b) $(A - (B \cup D)) \cap C$

c) (B-D)-C

d) $A - ((B - C) \cap D)$

18.- Dados los siguientes intervalos:

$$A = \{x \in R : -2 \le x\}$$

$$B = \{ x \in R : -5 < x \le 7 \}$$

$$C = \{x \in R : x < 3\}$$

Calcula:

- a) $(A \cup B) \cap C$
- b) $(A \cap B) \cup C$

19.- Calcula los siguientes logaritmos:

a) $\log_3 27$

b) $\log_2 64$

c) log1000

d) $\log_2 2$

e)
$$\log_{5} 125$$

i)
$$\log_6 216$$

k)
$$\log_3 \frac{1}{243}$$

m)
$$\ln \sqrt{e}$$

o)
$$\ln \frac{1^{2009}}{e^5}$$

h)
$$\log_{15} 225$$

n)
$$\log(\ln e)$$

p)
$$\log_{5} \sqrt{3125}$$

20.- Calcula:

a)
$$\frac{1}{2}\log_6 216 - \frac{1}{3}\log 1000 + \frac{1}{2}\log_2 32 - \log_3 1$$

b)
$$-\frac{1}{5}\log_5 1 - \frac{1}{3}\log_2 16 + \frac{2}{5}\log 10 - \log_4 64$$

c)
$$\log_a \sqrt{a} - \log_b \sqrt{b}$$

d)
$$\frac{1}{2}\log_3 27 - \frac{3}{5}\log_5 1 - \log 100$$

e)
$$\frac{1}{3}\log_5 125 - 2\log 10 + \frac{4}{3}\log_4 64$$

f)
$$\frac{2}{3}\log_a\left(\frac{1}{a^3}\right) - \frac{1}{2}\log_b\sqrt{b} + \frac{2}{5}\log_2 32$$

g)
$$\log 10000 - \log 1000 + \log 100 - \log 10 + \log 1$$

h)
$$\frac{3}{4} \ln \sqrt[3]{e} - \frac{3}{2} \log 0.01 + \log_3 \frac{1}{81}$$

i)
$$\frac{6}{5}\log 0.00001 + \log 100 - \frac{1}{2}\ln \frac{1}{e} + 3\log_2 \sqrt[3]{4}$$

j)
$$\log_a \sqrt{a} + 2\log_b \sqrt[3]{\frac{1}{b}} + 3\log_c \sqrt[4]{c} + 4\log_d \sqrt[5]{\frac{1}{d}}$$

21.- Calcula los siguientes logaritmos utilizando la fórmula del cambio de base y con cuatro decimales:

a)
$$\log_2 3$$

c)
$$\log_4 9$$

e)
$$\log_5 12$$

g)
$$\log_8 10$$

b)
$$\log_3 2$$

d)
$$\log_9 4$$

f)
$$\log_6 7$$

h)
$$\log_7 4$$

22.- Calcula el valor de
$$x$$
 en los siguientes casos:

a)
$$\log_x \sqrt[3]{a} = \frac{1}{3}$$

c)
$$\log_{x} 0.0000001 = -7$$

e)
$$\log_{x} 1 = 0$$

b)
$$\log_x 1024 = 10$$

d)
$$\log_x 2187 = 7$$

$$f) \log_x \frac{1}{e} = -1$$

23.- Calcula el valor de x en los siguientes casos:

a)
$$\log x = 5$$

c)
$$\log_2 x = \frac{1}{3}$$

$$e) \log_3 x = 0$$

b)
$$\log_{6} x = 5$$

d)
$$\ln x = -\frac{1}{2}$$

f)
$$\log_4 x = 2$$

24.- Calcula el valor de $\,x\,$ en los siguientes casos:

a)
$$\log 0.1 = x$$

c)
$$\log_9 729 = x$$

e)
$$\log_2 \frac{1}{512} = x$$

$$b) \log_5 \frac{1}{\sqrt{5}} = x$$

$$d) \ln \frac{1}{\sqrt[4]{e}} = x$$

f)
$$\ln \sqrt{e} = x$$

SOLUCIONES:

- 1.- a) $-\frac{55}{8}$
 - c) 7
 - e) $\frac{632812500000}{385259800249}$
 - g) $\frac{416}{177}$
- 2.- a) $12\sqrt{2}$
 - c) $2\sqrt{2a}$
 - e) $\frac{89}{6}\sqrt{2}$
 - g) $-26\sqrt{3}$
- 3.- a) $\sqrt[6]{500}$
 - c) $\sqrt[6]{\frac{2}{27}}$
 - e) $\sqrt[12]{\frac{125}{9}}$
 - g) $\sqrt[6]{243}$
 - i) $\sqrt[12]{2^{11}}$
 - k) $\frac{1}{\sqrt[12]{2^7}}$
- 4.- a) $\sqrt[3]{2}$
 - c) $\sqrt[3]{\frac{1}{a^2}}$
 - e) $\sqrt[4]{\frac{1}{2}}$
 - g) $\sqrt[6]{a^7}$
 - i) $\sqrt[12]{a^{13}b^7}$
- 5.- a) $5-2\sqrt{6}$
 - c) 4
 - e) $12\sqrt{2} + 22$

- b) $\frac{10}{9}$
- d) $\frac{142}{45}$
- f) -5
- h) 5
- b) $\sqrt{3}$
- d) $\frac{\sqrt{3}}{12}$
- f) $\frac{35}{4}\sqrt{2}$
- h) $\frac{18}{5}\sqrt{5}$
- b) ²⁴√10125
- d) $\sqrt[6]{\frac{9}{2}}$
- f) $\sqrt[15]{\frac{32}{27}}$
- h) $\sqrt[6]{32}$
- j) $\frac{1}{\sqrt[8]{18}}$
- 1) $\sqrt[4]{\frac{8}{9}}$
- b) $\sqrt[3]{a^2}$
- d) \sqrt{a}
- f) $\sqrt[6]{\frac{1}{a^5}}$
- h) $\sqrt[12]{a^{19}}$
- j) $\sqrt[4]{x^3}$
- b) $4\sqrt{15} + 17$
- d) 68
- f) $133 60\sqrt{3}$

g)
$$33 - 2\sqrt{30}$$

i)
$$-4\sqrt{6}$$

6.- a)
$$2\sqrt{3}$$

c)
$$2\sqrt[3]{25}$$

e)
$$\sqrt{5} - \sqrt{3}$$

g)
$$\sqrt{2}$$

i)
$$\frac{8}{7}\sqrt[3]{7}$$

k)
$$3\sqrt{7} + \sqrt{5}$$

m)
$$4\sqrt{2}$$

o)
$$\frac{\sqrt{3}}{3} + 1$$

q)
$$2 \cdot \sqrt[3]{4}$$

s)
$$3.\sqrt[5]{2401}$$

u)
$$3 - \sqrt{6}$$

w)
$$2\sqrt{6} + 5$$

7.- a)
$$\frac{\sqrt[6]{2000}}{2}$$

c)
$$6 + 3\sqrt{3}$$

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

g)
$$2\sqrt{5} + 2$$

i)
$$2(\sqrt{2}-1)$$

k)
$$5 + \sqrt{2}$$

m)
$$2\sqrt{5} - 3$$

h)
$$4\sqrt{14}$$

b)
$$2\sqrt{2}$$

d)
$$\frac{1}{2}\sqrt[3]{196}$$

f)
$$5\sqrt{3} + 10$$

h)
$$\frac{5}{3}\sqrt{6}$$

j)
$$6\sqrt[3]{2}$$

1)
$$\frac{7}{3}\sqrt{3} + 7$$

n)
$$2\sqrt{3}$$

p)
$$\frac{\sqrt{5}}{5} - 1$$

r)
$$3 \cdot \sqrt[3]{3}$$

t)
$$5.\sqrt[5]{49}$$

v)
$$\sqrt{6} + 2$$

x)
$$5 - 2\sqrt{6}$$

b)
$$\frac{\sqrt{35}}{7}$$

d)
$$4(\sqrt{3} - \sqrt{2})$$

f)
$$\frac{\sqrt[3]{675}}{5}$$

h)
$$3 - \sqrt{6}$$

j)
$$2(3+\sqrt{2})$$

1)
$$-2-\sqrt{3}$$

n)
$$-\frac{11+4\sqrt{6}}{5}$$

8.-

DESIGUALDAD

a) $\{x \in R : 1 < x < 5\}$

REPRESENTACIÓN GRÁFICA



1

b) $\{x \in R : -3 \le x \le 2\}$

- - -3 2

- c) $\{x \in R : -2 \le x < 5\}$
- 0
 - -2 5

- d) $\{x \in R : -5 < x \le -1\}$
- -5 -1

e) $\{x \in R : x < 4\}$

f) $\{x \in R : x \le -1\}$

- 4
- -1
- g) $\{x \in R : x > 2\}$

2

h) $\{x \in R : x \ge -1\}$

- -1
- 9.- a) $(-2,4) = \{x \in R : -2 \le x \le 4\}$
 - c) $(2, \infty) = \{x \in R : x > 2\}$
 - e) $(-2, \infty) = \{x \in R : x > -2\}$
 - g) $(-\infty,5] = \{x \in R : x \le 5\}$

- b) $[0,3) = \{x \in R : 0 \le x < 3\}$
- d) $(-\infty,3] = \{x \in R : x \le 3\}$
- f) $(-4,4) = \{x \in R : -4 \le x \le 4\}$
- h) $[-5,-2) = \{x \in R : -5 \le x < -2\}$

- 10.- a) (2,4)
 - c) $(-2,\infty)$
 - e) (-2,4]
 - g) $[3,\infty)$

- b) [-1,3)
- d) $\left(-\infty,1\right]$
- f) [-5,1]
- h) $(-\infty, -3)$

- 11.- a) $A \cap B = [2,5]$
 - c) $A \cap B = [2,5)$
 - e) $A \cap B = [-3,4]$
- 12.- a) $A \cup B = [-3,7]$
 - c) $A \cup B = (-4,2) \cup (5,\infty)$
 - e) $A \cup B = R$
- 13.- a) A B = [-3,5)
 - c) A B = (-10.7)
 - e) A B = (-2,3)
- 14.- a) [-4,0]
 - c) [0,7)
 - e) $\left[-4,\infty\right)$
 - g) {0}
- 15.- a) D = (-4.5]
 - c) (-3,-1)
 - e) [-3,-1)
- 16.- a) [-3,4)
 - c) (-4,3]
 - e) ϕ
 - g) (3,4]
- 17.- a) (-2,3)
 - c) (2,3)
- 18.- a) C
 - b) C
- 19.- a) 3
 - a) 3 c) 3
 - e) 3
 - g) 4
 - i) 3
 - k) 5
 - m) $\frac{1}{2}$
 - o) 5

- b) $A \cap B = [2,3)$
- d) $A \cap B = \{6\}$
- f) $A \cap B = \phi$
- b) $A \cup B = (-\infty, 2]$
- d) $A \cup B = (-2,7]$
- f) $A \cup B = (-2,7)$
- b) $A B = (-\infty, -2) \cup [3, \infty)$
- c) $A B = (-\infty, -5] \cup [9, \infty)$
- f) $A-B=(-\infty,3]$
- b) $\{0\}$
- d) $\left(-\infty,7\right]$
- f)R
- h) [-4,7)
- b) [-1,3]
- d) (-3,3]
- f) [-3,-1)
- b) [3,4)
- d) [-1,3]
- f) [3,4]
- h) $(-\infty,-4] \cup [-3,\infty)$
- b) [3,7)
- d) $(-5,-1) \cup (2,7)$
- b) 6
- d) 1
- f) 3
- h) 2
- j) 0
- I) 7
- n) 0
- p) $\frac{5}{2}$

- 20.a) 3
 - c) 0
 - e) 3
 - g) 2
 - i) $-\frac{3}{4}$
- a) 1,5849 21.
 - c) 1,5849
 - e) 0,7543
 - g) 1,1073
- 22.
 - a) x = a
 - c) x = 10
 - e) x es cualquier número natural no nulo mayor que 1
 - f) x = e
- 23.-

24.-

- a) x = 100000
- c) $x = \sqrt[3]{2}$
- **e)** x = 1
- - a) x = 1
 - c) x = 3
 - **e)** x = -9

- b) $-\frac{59}{15}$
- d) $-\frac{1}{2}$
- f) $-\frac{1}{4}$
- h) $-\frac{3}{4}$
- $j) \frac{13}{60}$
- b) 0,6309
- d) 0,6309
- f) 1,0860
- h) 0,7124
- b) x = 2
- d) x = 3
- b) x = 7776
- $d) x = \frac{1}{\sqrt{e}}$
- f) x = 16
- b) $x = -\frac{1}{2}$
- d) $x = -\frac{1}{4}$
- f) $x = \frac{1}{2}$