

Taller 2 Números reales Cálculo 11°



Germán Avendaño Ramírez *

Nombre:					Curso:	I	Fecha:		
1– 2 Encuentre los elementos de los conjuntos dados que son:									
1. {0, -10, }	$50, \frac{22}{7}, 0.538$	$\sqrt{7}$	$\bar{7}$, 1.2 $\bar{3}$	$, -\frac{1}{3}, \sqrt[3]{2}$	$\overline{2}$ }				
2. {1.001, 0	$.333, \ldots, -\tau$	τ, -1	1, 11,	$\frac{13}{15}$, $\sqrt{16}$	$\{5, 3.14, \frac{15}{3}\}$				
a) Números naturales					c) Números racionales				
b) Enteros				d) Números irr	d) Números irracionales				
3. Complete	e esta tabla o	con	sí o no)					
	Numero	5	$\sqrt{2}$	-1.12	1.1212212221	$\frac{7}{6}$	$\sqrt{4}$	$\sqrt{-3}$	
	Natural								
	Entero								
	Racional								
	Irracional								
	Real								
	os siguientes calculadora)	nún	neros (en forma	decimal y redonde	ando	o a la c	céntesim	as: (pue-
$a)$ π	b)	$\sqrt{3}$		c) 1,	, 1616 d) 1, 65	565.	6	$(\frac{5}{9})$	
5–12 Determine la propiedad de los números reales usada:									

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

5.
$$7 + 10 = 10 + 7$$

6.
$$2(3+5) = (3+5)2$$

7.
$$(x+2y)+3z=x+(2y+3z)$$

8.
$$2(A+B) = 2A + 2B$$

9.
$$(5x+1)3 = 15x+3$$

10.
$$(x+a)(x+b) = (x+a)x + (x+a)b$$

11.
$$2x(3+y) = (3+y)2x$$

12.
$$7(a+b+c) = 7(a+b) + 7c$$

13–16 Reescriba la expresión usando la propiedad dada de los números reales.

- 13. Propiedad conmutativa de la adición, x + 3 =
- 14. P. Asociativa de la multiplicación, 7(3x) =
- 15. P. Distributiva, 4(A+B) =

17.
$$3(x+y)$$

19.
$$4(2m)$$

21.
$$-\frac{5}{2}(2x-4y)$$

18.
$$(a-b)8$$

20.
$$\frac{4}{3}(-6y)$$

22.
$$(3a)(b+c-2d)$$

23-28 Realice las operaciones indicadas:

23. a)
$$\frac{3}{10} + \frac{4}{15}$$

24. a)
$$\frac{2}{3} - \frac{3}{5}$$

25. a)
$$\frac{2}{3}(6-\frac{3}{2})$$

26. a)
$$(3+\frac{1}{4})(1-\frac{4}{5})$$

$$27. \quad a) \ \frac{2}{\frac{2}{3}} - \frac{\frac{2}{3}}{2}$$

28. a)
$$\frac{2-\frac{3}{4}}{\frac{1}{2}-\frac{1}{2}}$$

b)
$$\frac{1}{4} + \frac{1}{5}$$

b)
$$1 + \frac{5}{8} - \frac{1}{6}$$

b)
$$0.25(\frac{8}{9} + \frac{1}{2})$$

b)
$$(\frac{1}{2} - \frac{1}{3})(\frac{1}{2} + \frac{1}{3})$$

$$b) \frac{\frac{1}{12}}{\frac{1}{8} - \frac{1}{9}}$$

$$b) \ \frac{\frac{2}{5} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{10} + \frac{3}{15}}$$

29–30 Ubique el símbolo correcto (<, >, o =) en el espacio:

29.

$$3 \square \frac{7}{2}$$

$$c)$$
 3.5 \square $\frac{7}{2}$

30. a)
$$\frac{2}{3}$$
 0.67

b)
$$\frac{2}{3}$$
 -0.67

b)
$$\frac{2}{3}$$
 -0.67 c) $|0.67|$ $|-0.67|$

31–34 Determine si cada inecuación es verdadera o falsa:

31.
$$a) -6 < -10$$

b)
$$\sqrt{2} > 1.41$$

32.
$$a) \frac{10}{11} < \frac{12}{13}$$

$$b) -\frac{1}{2} < -1$$

33.
$$a) -\pi > -3$$

b)
$$8 \le 9$$

34. *a*)
$$1.1 > 1.\overline{1}$$

b)
$$8 \le 8$$

35–36 Escriba cada afirmación en términos de desigualdades:

35. a) x es positivo d) x es menor que $\frac{1}{3}$ y mayor que -5

- b) t es menor que 4
- c) a es mayor o igual que π
- e) La distancia de p a 3 es por mucho 5

36. a) y es negativo d) w es positivo y es menor o igual que 17

b) z es mayor que 1

e) y está por lo menos a 2 unidades de π

c) b es por mucho 8

37-40 Encuentre la operación indicada dados los conjuntos: $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\},$ $B = \{2, 4, 6, 8\}$ y $C = \{7, 8, 9, 10\}$

a) $A \cup B$ 37.

b) $A \cap B$

a) $B \cup C$ 38.

b) $B \cap C$

a) $A \cup C$ 39.

b) $A \cap C$

40.

$$A \cup B \cup C$$

b)
$$A \cap B \cap C$$

41–42 Encuentre el conjunto indicado si
$$\quad A=\{x/x\geq -2\} \quad B=\{x|x<4\}$$
 $C=\{x|-1< x\leq 5\}$

a) $B \cup C$ 41.

b) $B \cap C$

 $a) A \cap C$ 42.

b) $A \cap B$

43-48 Exprese la desigualdad en notación de intervalos, y luego grafique el intervalo en la recta numérica:

43. $x \le 1$

- 45. -2 < x < 1
- 47. x > -1

44. $1 \le x \le 2$

46. x > -5

48. -5 < x < 2

49–50 Exprese cada conjunto en notación de intervalos.

- 49.
- $\stackrel{\bullet}{5}$ Ó

50.

- 0
- 51. Escribe tres números racionales comprendidos entre $\frac{1}{15}$ y $\frac{2}{15}$
- 52. Representa en la recta real los siguientes intervalos
 - a) [2,3]
- b) (-1, -3) c) [1, 3) d) (-2, -5) e) $(-\infty, 7]$

- 53. Representa en la recta real los números que verifican:
- a) |x| = 0 b) |x| = 2 c) |x| = |-3| d) |x| = -1
- 54. Representa en la recta real los intervalos que verifican:
 - a) $|x| \le 2$ b) |x| < 2 c) $|x| \ge 2$ d) |x| > 2

- 55. Encuentra las fracciones generatrices de:
 - a) 1,121
- b) $10, \overline{1}$
- c) 2, $\overline{13}$
- d) $3,01\overline{27}$
- 56. Ordena de menor a mayor los siguientes números reales

$$\sqrt{3}$$
, 173, $\frac{-1}{3}$, π , -0.33 , $2.\overline{73}$, $1.7\overline{3}$, $-\frac{1}{5}$