

\*Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.

## Taller 2, Números ℝ Cálculo 11°



## Germán Avendaño Ramírez $^*$

Nombre:					Curso:	I	Fecha:		
1– 2 Encuentre los elementos de los conjuntos dados que son:									
1. {0, -10, 5	$50, \frac{22}{7}, 0.538$	$\sqrt{2}$	$\bar{7}, 1.2\bar{3}$	$\bar{8}, -\frac{1}{3}, \sqrt[3]{3}$	$\overline{2}\}$				
2. {1.001, 0	$.333, \ldots, -7$	r, -I	11, 11,	$, \frac{13}{15}, \sqrt{16}$	$\{5, 3.14, \frac{15}{3}\}$				
a) Números naturales					c) Números racionales				
b) Enteros				d) Números irra	d) Números irracionales				
3. Complete	e esta tabla o	con	sí o no	0					
	Numero	5	$\sqrt{2}$	-1.12	1.1212212221	$\frac{7}{6}$	$\sqrt{4}$	$\sqrt{-3}$	
	Natural								
	Entero								
	Racional								
	Irracional								
	Real								
	os siguientes calculadora)	núr	neros	en forma	decimal y redonder	ando	a la c	éntesin	as: (pue-
$a)$ $\pi$	b)	$\sqrt{3}$		c) 1,	, 1616 d) 1, 65	665.	e	$(\frac{5}{9})$	
5–12 De	termine la p	ropi	edad o	de los nú	meros reales usada:				

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  $\pi$
- 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  $\pi$ 

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  $A = \{x/x \ge -2\}$   $B = \{x|x < 4\}$  $C = \{x | -1 < x \le 5\}$

a)  $B \cup C$ 41.

b)  $B \cap C$ 

42. a)  $A \cap C$  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.  $x \ge -5$ 

48. -5 < x < 2

49–50 Exprese cada conjunto en notación de intervalos.

49.



50.



- 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| < 2
- b) |x| < 2 c) |x| > 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,  $\frac{-1}{3}$ ,  $\pi$ , -0,33, 2, $\overline{73}$ , 1,7 $\overline{3}$ ,  $-\frac{1}{5}$