

Taller 1, Números \mathbb{R} Cálculo 11°



Germán Avendaño Ramírez *

Nombre:	Curso:	_ Fecha:			
1– 2 Encuentre los elementos de los c	conjuntos dados o	que son:			
1. $\{0, -10, 50, \frac{22}{7}, 0.538, \sqrt{7}, 1.2\overline{3}, -\frac{1}{3}\}$	$\{, \sqrt[3]{2}\}$				
2. $\{1.001, 0.333, \ldots, -\pi, -11, 11, \frac{13}{15}, \sqrt{16}, 3.14, \frac{15}{3}\}$					
a) Números naturalesb) Enteros	c) Númerosd) Números				

3. Complete esta tabla con sí o no

Numero	5	$\sqrt{2}$	-1.12	1.1212212221	$\frac{7}{6}$	$\sqrt{4}$	$\sqrt{-3}$
Natural							
Entero							
Racional							
Irracional							
Real							

- 4. Escribe los siguientes números en forma decimal y redondeando a la céntesimas: (puedes usar calculadora)
 - $a) \pi$
- b) $\sqrt{3}$ c) 1,1616... d) 1,6565... e) $\frac{5}{9}$
- 5–12 Determine la propiedad de los números reales usada:

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

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

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

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

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

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

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

10.
$$(x+a)(x+b) = (x+a)x + (x+a)d$$
2. $7(a+b+c) = 7(a+b) + 7c$

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) =______
- 16. Propiedad Recolectiva, 5x + 5y =17-22 Use las propiedades de los números reales para escribir la expresión sin paréntesis.

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)
$$\frac{3}{10} + \frac{4}{15}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

29.
$$a)$$
 3 $\boxed{}$ $\frac{7}{2}$

b)
$$-3 \square -\frac{7}{2}$$
 c) $3.5 \square \frac{7}{2}$

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

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)
$$8 < 9$$

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

35–36 Escriba cada afirmación en términos de desigualdades:

- 35. a) x es positivo
 - b) t es menor que 4
 - c) a es mayor o igual que π
- d) x es menor que $\frac{1}{3}$ y mayor que -5
- e) La distancia de p a 3 es por mucho 5

- a) y es negativo 36.
 - b) z es mayor que 1
 - c) b es por mucho 8

- d) w es positivo y es menor o igual que
- e) y está por lo menos a 2 unidades de

5, 6, 7, $B = \{2, 4, 6, 8\}$ y $C = \{7, 8, 9, 10\}$

37. a) $A \cup B$ b) $A \cap B$

a) $B \cup C$ 38.

b) $B \cap C$

a) $A \cup C$ 39.

b) $A \cap C$

a) $A \cup B \cup C$ 40.

b) $A \cap B \cap C$

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

41. a) $B \cup C$

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. $-2 < x \le 1$ 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.
- 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) $|x| \le 2$
- 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 , $2.\overline{73}$, $1.7\overline{3}$, $-\frac{1}{5}$