

# **Ejercicios: Números Racionales**

- I. Establezca para cada afirmación si es Verdadera o Falsa:
  - 1) Un número racional es un conjunto de fracciones equivalentes.
  - 2) Todo número entero es un número racional.
  - 3) A todo punto de la Recta Numérica le corresponde un número racional
  - 4) Si a,b son números enteros primos distintos, entonces  $\frac{a}{b}$  es una fracción irreductible.
  - 5) Un número racional siempre se puede expresar como número decimal.
  - 6) Todo número decimal infinito es un número racional.
  - 7) Entre dos números racionales se puede intercalar sólo un número racional.
  - 8) Si  $\frac{a}{b}$  y  $\frac{c}{d}$  son dos racionales distintos, entonces  $\frac{a+c}{b+d}$  está entre ellos.
  - 9) Entre los números racionales  $\frac{a}{b}$  y  $\frac{ac}{bc}$  hay infinitos números racionales.
  - 10) Si a, b son enteros positivos, entonces  $\frac{-a}{-b}$  es un número racional negativo.
- II. Escriba 5 fracciones equivalentes a cada uno de los siguientes números:
  - 1)  $\frac{2}{5}$
  - 2)  $\frac{-3}{8}$
  - 3) 3
  - 4)  $\frac{-5}{-3}$
  - 5) -5
- III. Obtenga la fracción irreductible equivalente a cada uno de los siguientes números:

$\frac{21}{36} \equiv$	$\frac{55}{65} \equiv$	$\frac{-23}{69} \equiv$
$\frac{81}{45}$	$\frac{28}{63}$	$\frac{720}{450} \equiv$
$\frac{-19}{57}$	$\frac{165}{85} \equiv$	$\frac{-64}{-144} \equiv$

IV. Decida para cada número racional, sin dividir, si corresponde a un decimal finito, a un decimal infinito periódico o a un decimal infinito semiperiódico.

аесінаі інјінио ренов	iico o a un aecimai injin	ino semiperiodico.	
12	7	5	11
<del>25</del>	<del>13</del>	<del>14</del>	<del>21</del>
13	19 _	5	
$\overline{20}$	<del>75</del> =	<del>35</del>	

V. Obtenga la *forma decimal* de cada número racional:

$\frac{17}{20}$ =	$\frac{2}{7}$ =	$\frac{11}{12}$ =
5	13	6
$\frac{-}{8}$	$\frac{1}{24}$	${25}$ =

VI. Obtenga la *forma racional* de cada número decimal:

0,275275275	0,823	0,274444
3,237	2,858585	1,4757575

VII. Coloque los signos <, > o ≡ entre cada *pareja* de números racionales:

1) $\frac{2}{7}$ $\frac{3}{8}$	$2) \frac{3}{5} \frac{2}{3}$	3) $\frac{5}{8}$ $\frac{15}{24}$
$4)  \frac{-5}{3}  \frac{-7}{4}$	$5) \frac{4}{9} \frac{2}{5}$	6) $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{9}$
7) $\frac{-2}{3}$ $\frac{-7}{11}$	8) $\frac{6}{11}$ $\frac{54}{99}$	

VIII. Ordene de menor a mayor, los siguientes números:

$$\frac{17}{24}$$
,  $\frac{7}{12}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{7}{8}$ ,  $\frac{2}{3}$ 

Explique el método usado para resolver el problema.

IX. Intercale 5 números racionales entre los siguientes números:

a) 
$$\frac{3}{4}$$
 y  $\frac{26}{33}$ 

b) 
$$\frac{2}{5}$$
 y  $\frac{4}{9}$ 

X. Efectúe cada operación y exprese su resultado en la forma más simple:

$\frac{3}{5} \cdot \frac{-2}{7} =$	$\frac{-4}{9} \cdot \frac{-7}{3} =$	$\frac{5}{8} \cdot \frac{7}{3} =$
$2\frac{3}{5} \cdot 3\frac{1}{2} =$	$\boxed{\frac{33}{45} \cdot \frac{25}{55} \cdot \frac{3}{4}} =$	$\frac{-36}{81} \cdot \frac{-27}{42} \cdot \frac{49}{18} =$
$\frac{120}{136} \cdot \frac{34}{66} \cdot \frac{44}{24} =$	$2\frac{3}{4} \cdot 3\frac{4}{9} \cdot 1\frac{12}{15} =$	

#### XI. Resuelva cada ecuación:

a) $\frac{3}{4}x = \frac{5}{8}$	b) $\frac{2}{5}x = \frac{3}{7}$	c) $\frac{-3}{7}x = \frac{5}{4}$
d) $4x = \frac{-2}{3}$	e) $-\frac{1}{3}x = 5$	$f)  \frac{-3}{11} x = \frac{-5}{22}$

## XII. Efectúe las operaciones indicadas y exprese su resultado en la forma más simple:

a) $\frac{3}{8} + \frac{5}{7} =$	b) $\frac{4}{9} + \frac{-3}{8} =$	c) $\frac{-11}{6} + \frac{-3}{4} =$
d) $\frac{3}{4} + \frac{-2}{5} + \frac{-7}{10} =$	$e) \frac{5}{9} + \frac{-2}{3} + \frac{7}{6} =$	$f)  2\frac{3}{5} + 1\frac{2}{3} - \frac{7}{15} =$
g) $\frac{2}{5} + \frac{7}{15} + \frac{-5}{3} =$	h) $\frac{-4}{9} + \frac{-3}{4} + \frac{-7}{12} =$	i) $3\frac{4}{9} + 1\frac{2}{3} + 2\frac{1}{6} =$

#### XIII. Resuelva cada ecuación:

a) $x + \frac{-2}{3} = \frac{4}{5}$	b) $x + \frac{3}{8} = \frac{-5}{4}$
c) $\frac{2}{3}x + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$	d) $\frac{3}{4}x + \frac{-2}{3} = \frac{7}{12}$
e) $2x + \frac{-3}{5} = \frac{7}{10}$	$f)  \frac{2}{5}x + \frac{-3}{8} = \frac{-7}{20}$

### XIV. Efectúe cada operación y exprese su resultado en la forma más simple

a) $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} + \frac{5}{6} =$	b) $\frac{3}{8} + \frac{2}{3} \cdot \frac{6}{10} + \frac{-7}{20} =$
c) $\frac{5}{9} + \frac{-3}{8} : \frac{3}{11} =$	d) $\frac{5}{12}:\frac{3}{4}-\frac{4}{5}=$
$\begin{array}{c} \frac{5}{6} - \frac{3}{4} \\ \frac{7}{12} + \frac{1}{3} \end{array} =$	$f)  \frac{2 - \frac{1}{2}}{3 + \frac{1}{3}} =$

#### XV. Resuelva cada problema:

- 1) Por la compra de un televisor en \$130000 se ha pagado ¼ al contado y el resto en 6 cuotas de igual valor. ¿Cuál será el valor de cada cuota?
- 2) Un frasco de jugo tiene una capacidad de 3/8 de litro. ¿Cuántos frascos se pueden llenar con cuatro litros y medio de jugo?.
- 3) Una familia ha consumido en un día de verano:
  - Dos botellas de litro y medio de agua.
  - 5 botellas de 1/4 de litro de jugo de manzana.
  - 4 botellas de 1/4 de litro de limonada.

¿Cuántos litros de líquido han bebido? Expresa el resultado con un número mixto.

3

- 4) Mario va de compras con \$1800. Gasta 3/5 de esa cantidad. ¿Cuánto dinero le queda?
- 5) He gastado las tres cuartas partes de mi dinero y me quedan 900 pesos. ¿Cuánto dinero tenía?.
- 6) De un depósito de agua se saca un tercio del contenido y, después 2/5 de lo que quedaba. Si aún quedan 600 litros. ¿Cuánta agua había al principio?
- 7) Un frasco de perfume tiene la capacidad de 1/20 de litro. ¿Cuántos frascos de perfume se pueden llenar con el contenido de una botella de ¾ de litro de perfume?
- 8) Una tinaja de vino está llena hasta los 7/11 de su capacidad. Se necesitan todavía 1804 litros para llenarla completamente. ¿Cuál es la capacidad de la tinaja?
- 9) De una pieza de género de 52 metros se cortan 3/4. ¿Cuántos metros mide el trozo restante?
- 10) Un galón de pintura contiene  $3\frac{4}{5}$  litros. ¿Cuántos galones se necesitan para pintar los muros de una casa si se sabe que con tres tinetas de 10 litros cada una se cubre la demanda?
- 11) Los 3/5 de un grupo de personas tienen más de 30 años. Las ¾ partes del resto tiene entre 15 y 30 años (inclusive). Si el número de personas menores de 15 años son 6 personas. ¿Cuántas personas forman el grupo?.
- 12) Si las ¾ partes de un número racional más  $\frac{3}{4}$  genera un número equivalente a  $\frac{11}{16}$ . ¿Cuál es el número?
- 13) El perímetro de un rectángulo mide 80 cm. ¿Cuánto mide su largo si su ancho es ¾ del largo?
- 14) Un jugador de basquetbol ha realizado los 2/5 del número de puntos conseguidos por su equipo en un partido y otro la tercera parte del resto. Si los demás jugadores han conseguido 34 puntos, ¿cuántos puntos obtuvo el equipo en el partido?
- 15) En las elecciones para presidente del colegio, 3/11 de los votos fueron para el candidato A, 3/10 para el candidato B, 5/14 para el candidato C y el resto para el candidato D. El total de votos fue de 15.400 estudiantes. Calcular:
  - a) El número de votos obtenidos por cada candidato.
  - b) El número de abstenciones sabiendo que el número total de votantes representa 7/8 del número total de estudiantes del colegio.