Guía de ejercitación

Números racionales 1er semestre 2024

- 1. Determina el mínimo común multiplo y el máximo comun divisor de los siguientes grupos de números naturales.
 - **14**, 18
 - **6**, 12, 28
 - **45**, 27, 63
 - **8**, 6, 15, 9
 - **162**, 108, 135
- 2. Amplifica las siguientes fracciones para cumplir con lo pedido.
 - a. Amplifica $\frac{3}{7}$ para que el denominador sea 21.
 - b. Amplifica $\frac{5}{4}$ para que el denominador sea 36.
 - c. Amplifica $\frac{7}{15}$ para que el denominador sea 45.
 - d. Amplifica $\frac{13}{6}$ y $\frac{5}{9}$ para que sus denominadores sean iguales.
 - e. Amplifica $\frac{-1}{4}$ y $\frac{3}{10}$ para que sus denominadores sean iguales.
- 3. Simplifica las siguientes fracciones hasta obtener una fracción irreducible.
 - a. $\frac{48}{30} =$
 - b. $\frac{64}{80} =$
 - c. $\frac{90}{378} =$
 - d. $\frac{21}{77} =$
- 4. Calcula las siguientes multiplicaciónes y divisiones de números enteros
 - a. $8 \cdot (-9) =$
 - b. $-12 \cdot 5 \div (-6) =$
 - c. $(-1) \cdot 3 \cdot (-6) \cdot (-5) \cdot (-4) =$
 - d. $(-15) \cdot 24 \div (20) \cdot (-9) \div (-6) =$
 - e. $\underbrace{(-1)\cdot(-1)\cdot(-1)\cdot\ldots\cdot(-1)}_{12638 \text{ veces}} =$

5. Resuelve la siguiente operatoria combinada de números enteros.

Nivel 1.

a.
$$6 \cdot (-3) + 5 = 0$$

b.
$$-27 \div (-3) \cdot 3 + (-3) =$$

c.
$$-13 + 4 \cdot (-3) - 15 \div (5) =$$

d.
$$-1 - 1 - 1 \cdot (-1) + 1 =$$

e.
$$2 + (-2) \div (2) + 5 \cdot (-2) =$$

Nivel 2.

a.
$$-5 + (-3) \cdot 3 - (-12) \div (-2) = .$$

b.
$$7 \cdot 4 \cdot (-6) \div (-12) + (-6) \div 2 \cdot (-3) =$$

c.
$$-1 \cdot (-1) + 1 \cdot (-1) \div (-1) - (-1) \cdot (-1) - 1 =$$

d.
$$(-2) \cdot (-5) \div (-2) - (-18) \div (-3) \cdot (-2) + (-12) =$$

e.
$$(-6) \cdot (-5) + 6 \div (-6) - (-4) =$$

Nivel 3.

a.
$$-7 + (-3 \cdot (-5) + 1) \div (-4) = .$$

b.
$$-(-6 \cdot (-7) + 6 \cdot (-3)) \div 8 - 4 =$$

c.
$$(-8 \cdot (-12)) \div (-5 + (-3)) + (-4 \cdot 3) =$$

d.
$$2 + (9 - 6 - 15 - 3) \div (5 + (-7) - 13 + 9 - (-1)) =$$

e.
$$-(-15 \cdot (-18) - 2 \cdot 7) \div (-2) \div (-8) - 16 =$$

Nivel 4.

a.
$$(6 - (-4 \cdot 6) \div 8) \div 3 + (-7) \cdot 3 =$$

b.
$$(5 \cdot (-11 + (-7))) \cdot (-3 + 5 \cdot 2) \div ((-3 \cdot 5 + 6) \div (-2 - 1) + 11) =$$

c.
$$((-2) \cdot (-5 + (-8))) \div (-2) - (-18) \div (-3 \cdot (-2) + (-12)) =$$

d.
$$((-5+(-7)\cdot 8)+5)\div (-7)-(-3\cdot (-12)\div (-9))=$$

e.
$$-(-(8-6\cdot(-4))+(-3))\div((-5\cdot3-7)\div(-2)+(-4))=$$

6. Calcula las suiguientes sumas y restas de fracciones de igual denominador.

a.
$$\frac{4}{5} + \frac{2}{5} =$$

b.
$$\frac{-3}{6} + \frac{-8}{6} =$$

c.
$$\frac{-19}{7} - \frac{7}{7} =$$

d.
$$\frac{-1}{8} + \frac{-9}{8} + \frac{3}{8} =$$

e.
$$\frac{7}{3} - \frac{-2}{3} + \frac{1}{3} =$$

7. Escribe las siguientes fracciones en su expanción decimal.

a.
$$\frac{5}{8} =$$

b. $\frac{2}{10} =$

c. $\frac{1}{4} =$

d. $\frac{-5}{6} =$

e. $\frac{4}{7} =$

f. $\frac{-2}{11} =$

g. $\frac{13}{5} =$

h. $\frac{14}{9} =$

i. $\frac{7}{15} =$

j. $\frac{-1}{12} =$

8. Escribe los siguientes números decimales en su notación fraccionaria.

a.
$$0,3=$$
b. $12,2=$
c. $0,35=$
d. $9,9=$
e. $123,125=$
f. $1,\overline{6}=$
g. $0,4\overline{5}=$
h. $2,\overline{9}=$
i. $25,25\overline{5}$
j. $0,\overline{12}=$

9. Calcula las siguientes sumas y restas de racionales.

a.
$$\frac{5}{8} + \frac{3}{14} =$$
b. $\frac{13}{4} - \frac{5}{2} =$
c. $\frac{1}{2} - \frac{7}{3} =$
d. $\frac{4}{5} + \left(\frac{-5}{6}\right) - \frac{-7}{15} =$
e. $\frac{1}{8} - \frac{3}{4} + \left(\frac{7}{-2}\right) =$
f. $-\frac{-5}{4} + \left(\frac{6}{3} - \frac{2}{5}\right) + 1,125 =$
g. $-0,6 + 2,1 + \left(-\frac{2}{3} - 3,\bar{6}\right) =$

10. Resuelve la siguiente multiplicaciones y divisiones de números racionales.

a.
$$\frac{-4}{3} \cdot \left(\frac{-2}{5}\right) =$$

b. $5 \cdot \frac{5}{-4} \cdot \frac{1}{15} =$

c. $-2, 2 \cdot \left(-\frac{-7}{3}\right) \cdot 1, \overline{1} =$

d. $\frac{1}{7} \div \frac{-3}{4} =$

e. $-3, 5 \div \left(\frac{-2}{5}\right) \div \left(-\frac{-5}{3}\right) \div 4, 2 =$

f. $-3, 5 \div \left(\left(\frac{-2}{5}\right) \div \left(-\frac{-5}{3}\right)\right) \div 4, 2 =$

g. $\frac{-2}{6} \cdot 4 \div 3, 5 \div \left(\frac{-18}{10}\right) \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) =$

h. $-\frac{3}{5} \div 3 \div 5 \frac{6}{5} \cdot \left(-2\frac{2}{6} \div 1, 1\overline{9}\right) \cdot \left(-\frac{-5}{4}\right) =$

i. $\frac{6}{4} \div 1, 5} \div \frac{-2 \cdot \frac{5}{4}}{-2} =$

i. $\frac{-3 \cdot 4}{-2} \div \frac{-1}{-3} =$

11. Considera los siguientes ejercicios extraidos del item anterior y reescribelos de tal manera que todas las divisiones involucradas sean escritas como fracciones.

a.
$$\frac{1}{7} \div \frac{-3}{4} =$$

b. $-3.5 \div \left(\frac{-2}{5}\right) \div \left(-\frac{-5}{3}\right) \div 4.2 =$

c.
$$-3.5 \div \left(\left(\frac{-2}{5} \right) \div \left(-\frac{-5}{3} \right) \right) \div 4.2 =$$
d. $\frac{-2}{6} \cdot 4 \div 3.5 \div \left(\frac{-18}{10} \right) \cdot \left(-\frac{1}{3} \right) =$
e. $-\frac{3}{5} \div 3 \div 5\frac{6}{5} \cdot \left(-2\frac{2}{6} \div 1.1\overline{9} \right) \cdot \left(-\frac{-5}{4} \right) =$

f.
$$\frac{\frac{6}{4} \div 1,5}{\frac{-3 \cdot 4}{-2}} \div \frac{-2 \cdot \frac{5}{4}}{\frac{-1}{-3}} =$$

12. Resuelve los siguientes ejercicios de operatoria combinada de números racionales.

Nivel 1.

a.
$$\frac{3}{4} + \left(\frac{-2}{3}\right) \div \frac{5}{9} =$$
b. $0,\bar{2} - \frac{1}{7} \cdot 0,3\bar{5} =$
c. $1,\bar{1} - 1,\bar{2} + 1,\bar{3} - 1,\bar{4} =$
d. $5,5 \cdot \left(\frac{2}{-15}\right) - \frac{6}{4} \div \frac{-2}{9} =$
e. $-5 + \left(-\frac{5}{6}\right) \cdot \frac{-2}{5} - \left(-\frac{-2}{3}\right) \div \left(\frac{1}{-2}\right) =$

Nivel 2.

a.
$$\left(-2 + \frac{2}{5}\right) \div \left(\frac{-3}{2}\right) - \frac{7}{4} = .$$

b. $-\left(-\frac{3}{4} \cdot (-0,\bar{5}) - \left(-\frac{-1}{3}\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right)\right) \div \frac{19}{4} - 4 = .$
c. $\frac{3}{5} \div \frac{-2}{4} - \left(\frac{7}{4} - \frac{1}{-2}\right) \div \frac{-6}{5} = .$
d. $\left(\frac{2}{3} - 3\right) \div \left(-\frac{4}{5} + \frac{3}{2}\right) - \frac{1}{6} \div \frac{-5}{12} = .$
e. $\left(-\frac{-4}{-3} \cdot \left(\frac{-3}{5} + 3,\bar{5}\right) \div 0,\bar{3} - 2\right) \div (0,5 + 0,\bar{5}) = .$

Nivel 3.

a.
$$\frac{\frac{3}{2} - \frac{5}{4}}{1 - \frac{7}{5}} =$$
b.
$$\frac{15}{-4} - \frac{-1 + \left(-\frac{3}{2}\right)}{\frac{8}{5} \cdot (-0.2)} =$$

c.
$$\frac{\frac{1}{9 - \frac{5}{3}}}{\frac{-2 \cdot 5 + 8}{5}} =$$

d.
$$\frac{-5}{4} \div \frac{\frac{3}{4} - \frac{-1}{5} \div 1, \overline{5}}{\frac{-2}{3} + 3} =$$

e.
$$1 + \frac{2}{2 - \frac{3}{3 + \frac{4}{4 - \frac{1}{5}}}} =$$