



Colegio Lehnsen

COLEGIO LEHNSEN

Curso: Matemática

Grado: Primero básico

Profesor: Oscar Manuel Pérez S.

Cuarta unidad

Hoja de trabajo 2

Tema: Jerarquía de operaciones de números racionales

Instrucciones generales: Señale o escriba la respuesta entre las opciones dadas.

1. De la suma de $-4/9$ y $-7/3$ le restan $8/3$:

a. $-\frac{1}{9}$

b. $-\frac{17}{12}$

c. $\frac{17}{12}$

d. $\frac{1}{9}$

2. En la operación $\square + \left(-\frac{3}{7}\right) = -\frac{23}{7}$, el número que hace verdadera la igualdad, es:

a. $\frac{20}{7}$

b. $-\frac{3}{10}$

c. $-\frac{20}{7}$

d. $\frac{3}{10}$

3. Escriba la respuesta correcta de la operación:

$$\frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2}{\left(-\frac{3}{2}\right)^{-1} \div \left(\frac{3}{2}\right)^2} =$$