



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. Resten 0.25 de la suma de 2.13 y 0.23

- a. 2.44
- b. 2.11
- c. -2.11
- d. -2.44

2. En la operación $2.25 + 3.21 + \square = 10.8$, el número que hace verdadera la igualdad, es:

- a. 2.34
- b. 5.34
- c. 1.34
- d. 3.34

Escriba la respuesta correcta de la operación:

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