

PRACTIQUEMOS NÚMEROS DECIMALES

Apellidos y nombres:

1. Realice la siguiente suma:

$$23,56 + 11,3$$

Solución:

$$\begin{array}{r} \square \square, \square \square + \\ \square \square, \square \square \\ \hline \square \square, \square \square \end{array}$$

2. Realice la siguiente resta:

$$92,5 - 11,34$$

Solución:

$$\begin{array}{r} \square \square, \square \square - \\ \square \square, \square \square \\ \hline \square \square, \square \square \end{array}$$

3. Calcule el producto:

$$12,4 \times 2,6$$

Solución:

$$\begin{array}{r} \square \square, \square \times \\ \square \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

4. Divida:

$$13,28 \div 4$$

Solución:

$$\begin{array}{r} 13,28 \quad | \quad 4 \\ \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

5. Convierte las fracciones a decimales:

$$2 \frac{3}{5} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$= \square \square$$

$$1 \frac{7}{25} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$= \square \square \square$$

$$3 \frac{33}{50} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$= \square \square \square$$

$$\frac{11}{20} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$= \square \square \square$$