



tres fracciones, decimales, orden de operaciones

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$$2,3 - \frac{1}{2} \times 5 =$$

$$4 + 8 \div 2 =$$

$$10 \div 2 + 5 =$$

$$3 + 20 \div 4 =$$

$$3,8 \times 4 + \frac{1}{2} =$$

$$2,1 + \frac{1}{5} \times 4 =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{3} \times 5 =$$

$$5,1 + \frac{3}{4} \times 5 =$$

$$4,6 - 5,7 \times 5 =$$

$$\frac{2}{5} \times 4 + \frac{1}{4} =$$



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$$2,3 - \frac{1}{2} \times 5 = \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$4 + 8 \div 2 = 8$$

$$10 \div 2 + 5 = 10$$

$$3 + 20 \div 4 = 8$$

$$3,8 \times 4 + \frac{1}{2} = \frac{157}{10}$$

$$2,1 + \frac{1}{5} \times 4 = \frac{29}{10}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{3} \times 5 = \frac{53}{15}$$

$$5,1 + \frac{3}{4} \times 5 = \frac{177}{20}$$

$$4,6 - 5,7 \times 5 = \left(-\frac{239}{10}\right)$$

$$\frac{2}{5} \times 4 + \frac{1}{4} = \frac{37}{20}$$