



tres fracciones, decimales, orden de operaciones

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

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

$$3,7 \times 2 + \frac{1}{6} =$$

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

$$5 - 9 \div 3 =$$

$$4 + 6 \div 2 =$$

$$5,6 - 3,7 \times 5 =$$

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

$$\frac{3}{2} \times 5 + 3,4 =$$

$$25 \div 5 + 5 =$$

$$5,7 \times 3 + 3,5 =$$

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



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

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

$$3,7 \times 2 + \frac{1}{6} = \frac{227}{30}$$

$$\frac{1}{2} \times 2 + 4,8 = \frac{29}{5}$$

$$5 - 9 \div 3 = 2$$

$$4 + 6 \div 2 = 7$$

$$5,6 - 3,7 \times 5 = \left(-\frac{129}{10}\right)$$

$$2,2 \times 4 + \frac{1}{2} = \frac{93}{10}$$

$$\frac{3}{2} \times 5 + 3,4 = \frac{109}{10}$$

$$25 \div 5 + 5 = 10$$

$$5,7 \times 3 + 3,5 = \frac{103}{5}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{4} \times 5 = \frac{49}{12}$$