



três frações, decimais, ordem de operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{1}{3} \times 3 - 5,9 =$$

$$6 \div 2 - 2 =$$

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

$$16 \div 4 - 3 =$$

$$3,2 - 3,1 \times 5 =$$

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

$$15 \div 5 + 2 =$$

$$9 \div 3 + 5 =$$

$$\frac{3}{4} \times 4 - \frac{1}{3} =$$

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{1}{3} \times 3 - 5,9 = \left(-\frac{49}{10}\right)$$

$$6 \div 2 - 2 = 1$$

$$\frac{1}{2} - 2,8 \times 4 = \left(-\frac{107}{10}\right)$$

$$16 \div 4 - 3 = 1$$

$$3,2 - 3,1 \times 5 = \left(-\frac{123}{10}\right)$$

$$3,8 \times 2 + \frac{3}{4} = \frac{167}{20}$$

$$15 \div 5 + 2 = 5$$

$$9 \div 3 + 5 = 8$$

$$\frac{3}{4} \times 4 - \frac{1}{3} = \frac{8}{3}$$

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