



três frações, decimais, ordem de operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$5,9 \times 2 + 4,8 =$$

$$9 \div 3 + 3 =$$

$$\frac{1}{2} \times 5 - 5,7 =$$

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

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

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

$$9 \div 3 - 2 =$$

$$4,6 + \frac{1}{2} \times 3 =$$

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

$$3,1 - 5,4 \times 2 =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$5,9 \times 2 + 4,8 = \frac{83}{5}$$

$$9 \div 3 + 3 = 6$$

$$\frac{1}{2} \times 5 - 5,7 = \left(-\frac{16}{5}\right)$$

$$\frac{1}{3} - \frac{3}{5} \times 4 = \left(-\frac{31}{15}\right)$$

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

$$2,3 - \frac{2}{5} \times 4 = \frac{7}{10}$$

$$9 \div 3 - 2 = 1$$

$$4,6 + \frac{1}{2} \times 3 = \frac{61}{10}$$

$$\frac{1}{3} - 5,5 \times 3 = \left(-\frac{97}{6}\right)$$

$$3,1 - 5,4 \times 2 = \left(-\frac{77}{10}\right)$$