



três frações, decimais, ordem de operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$2 - 8 \div 2 =$$

$$8 \div 2 - 5 =$$

$$4,5 \times 3 + 5,7 =$$

$$8 \div 4 - 4 =$$

$$3,3 \times 5 + 4 =$$

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

$$5 + 9 \div 3 =$$

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



três frações, decimais, ordem de operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$5,3 \times 5 - \frac{1}{2} = 26$$

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{2} \times 2 = \frac{15}{4}$$

$$2 - 8 \div 2 = (-2)$$

$$8 \div 2 - 5 = (-1)$$

$$4,5 \times 3 + 5,7 = \frac{96}{5}$$

$$8 \div 4 - 4 = (-2)$$

$$3,3 \times 5 + 4 = \frac{41}{2}$$

$$3,1 \times 5 - 3 = \frac{25}{2}$$

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

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