



três frações, decimais, ordem de operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$3 + 6 \div 3 =$$

$$\frac{1}{4} \times 3 + \frac{2}{5} =$$

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

$$3 + 10 \div 2 =$$

$$3,6 \times 4 - 4,9 =$$

$$3,7 - \frac{1}{2} \times 5 =$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{2} \times 4 =$$

$$10 \div 2 + 2 =$$

$$8 \div 2 + 4 =$$



três frações, decimais, ordem de operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$2,1 + \frac{1}{2} \times 5 = \frac{23}{5}$$

$$3 + 6 \div 3 = 5$$

$$\frac{1}{4} \times 3 + \frac{2}{5} = \frac{23}{20}$$

$$4 - 3,2 \times 4 = \left(-\frac{44}{5}\right)$$

$$3 + 10 \div 2 = 8$$

$$3,6 \times 4 - 4,9 = \frac{19}{2}$$

$$3,7 - \frac{1}{2} \times 5 = \frac{6}{5}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{2} \times 4 = \left(-\frac{7}{5}\right)$$

$$10 \div 2 + 2 = 7$$

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