



três frações, decimais, ordem de operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$6 \div 3 + 3 =$$

$$4 + 15 \div 5 =$$

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

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

$$6 \div 3 - 4 =$$

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

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

$$6 \div 2 - 2 =$$

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

$$12 \div 4 - 5 =$$



três frações, decimais, ordem de operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$4 + 15 \div 5 = 7$$

$$3,2 + \frac{1}{3} \times 3 = \frac{21}{5}$$

$$\frac{1}{2} - 2,3 \times 5 = (-11)$$

$$6 \div 3 - 4 = (-2)$$

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

$$2,6 \times 3 + \frac{1}{2} = \frac{83}{10}$$

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

$$4,8 + 4,5 \times 4 = \frac{114}{5}$$

$$12 \div 4 - 5 = (-2)$$