



três frações, decimais, ordem de operações

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$$10 \div 2 - 3 =$$

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

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

$$4,7 \times 4 - \frac{1}{4} =$$

$$25 \div 5 - 2 =$$

$$8 \div 2 - 5 =$$

$$4 - 12 \div 4 =$$

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

$$4 + 12 \div 4 =$$

$$8 \div 2 - 5 =$$



três frações, decimais, ordem de operações

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$$10 \div 2 - 3 = 2$$

$$5,4 + \frac{3}{2} \times 5 = \frac{129}{10}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} \times 4 = \frac{12}{5}$$

$$4,7 \times 4 - \frac{1}{4} = \frac{371}{20}$$

$$25 \div 5 - 2 = 3$$

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

$$4 - 12 \div 4 = 1$$

$$3,5 \times 5 - \frac{1}{3} = \frac{103}{6}$$

$$4 + 12 \div 4 = 7$$

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