



três frações, decimais, ordem de operações

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

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

$$4 - 9 \div 3 =$$

$$2 - 16 \div 4 =$$

$$15 \div 5 - 4 =$$

$$20 \div 4 + 5 =$$

$$9 \div 3 + 5 =$$

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

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

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

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

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



três frações, decimais, ordem de operações

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

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

$$4 - 9 \div 3 = 1$$

$$2 - 16 \div 4 = (-2)$$

$$15 \div 5 - 4 = (-1)$$

$$20 \div 4 + 5 = 10$$

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

$$3,1 + \frac{1}{2} \times 5 = \frac{28}{5}$$

$$4,5 - \frac{1}{2} \times 2 = \frac{7}{2}$$

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

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

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \times 3 = \frac{13}{12}$$