



três frações, decimais, ordem de operações

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

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

$$3 + 16 \div 4 =$$

$$8 \div 2 + 2 =$$

$$4 - 15 \div 5 =$$

$$5 + 8 \div 2 =$$

$$4,7 \times 3 + \frac{3}{2} =$$

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

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

$$3 + 15 \div 5 =$$

$$8 \div 2 - 2 =$$

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



três frações, decimais, ordem de operações

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

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

$$3 + 16 \div 4 = 7$$

$$8 \div 2 + 2 = 6$$

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

$$5 + 8 \div 2 = 9$$

$$4,7 \times 3 + \frac{3}{2} = \frac{78}{5}$$

$$\frac{3}{4} \times 4 - 3,3 = \left(-\frac{3}{10}\right)$$

$$3,6 \times 2 - \frac{1}{3} = \frac{103}{15}$$

$$3 + 15 \div 5 = 6$$

$$8 \div 2 - 2 = 2$$

$$2,3 + \frac{1}{3} \times 4 = \frac{109}{30}$$