



três frações, decimais, ordem de operações

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

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

$$5 - 20 \div 5 =$$

$$2 - 15 \div 3 =$$

$$4 - 4 \div 2 =$$

$$\frac{3}{5} \times 4 + 5,6 =$$

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

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

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

$$20 \div 5 - 5 =$$

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

$$5,8 \times 3 - \frac{2}{5} =$$



três frações, decimais, ordem de operações

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

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

$$5 - 20 \div 5 = 1$$

$$2 - 15 \div 3 = (-3)$$

$$4 - 4 \div 2 = 2$$

$$\frac{3}{5} \times 4 + 5,6 = 8$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} \times 3 = \frac{13}{6}$$

$$\frac{1}{3} \times 5 - 5,4 = \left(-\frac{56}{15}\right)$$

$$\frac{1}{5} - 3,5 \times 3 = \left(-\frac{103}{10}\right)$$

$$20 \div 5 - 5 = (-1)$$

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

$$5,8 \times 3 - \frac{2}{5} = 17$$