



três frações, decimais, ordem de operações

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

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

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

$$10 \div 5 - 2 =$$

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

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

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

$$15 \div 3 + 5 =$$

$$3 + 20 \div 5 =$$

$$2 + 6 \div 3 =$$

$$4 - 15 \div 3 =$$

$$8 \div 4 + 5 =$$



três frações, decimais, ordem de operações

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

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

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \times 4 = \left(-\frac{5}{6}\right)$$

$$10 \div 5 - 2 = 0$$

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

$$\frac{3}{2} - \frac{1}{3} \times 2 = \frac{5}{6}$$

$$2,5 \times 3 - \frac{1}{3} = \frac{43}{6}$$

$$15 \div 3 + 5 = 10$$

$$3 + 20 \div 5 = 7$$

$$2 + 6 \div 3 = 4$$

$$4 - 15 \div 3 = (-1)$$

$$8 \div 4 + 5 = 7$$