



quatro frações, decimais, ordem das operações

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

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

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

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

$$2,4 + \frac{1}{2} \times 3 - 20 \times \frac{2}{5} \div 4 =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5} \times 2 + 15 \times 2,8 \div 3 =$$

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

$$\frac{1}{4} + 6 \times \frac{1}{3} \div 2 - 2 \times 5,5 =$$

$$\frac{3}{5} - 5,5 \times 2 + 15 \times \frac{1}{2} \div 5 =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{3}{4} \times 4 - 12 \times 3,3 \div 4 =$$

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

$$\frac{2}{5} - 12 \times \frac{1}{6} \div 3 + 2 \times 5,7 =$$