



quatro frações, decimais, ordem das operações

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

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

$$\frac{1}{5} - 3,9 + 5 \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{2}{3} + 3,6 \times 2 + 16 \times \frac{3}{2} \div 4 =$$

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

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

$$\frac{3}{5} - 4,9 \times 5 - 16 \times \frac{1}{2} \div 4 =$$

$$3,4 + \frac{1}{2} - 5 \times 5,7 =$$

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

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

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

$$\frac{1}{2} - 5,1 \times 2 + 20 \times 5,7 \div 4 =$$