



quatro frações, decimais, ordem das operações

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

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

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

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

$$\frac{1}{2} + 12 \times \frac{1}{4} \div 3 - 5 \times 2 =$$

$$\frac{1}{3} + 2,8 \times 4 + 15 \times \frac{2}{5} \div 3 =$$

$$\frac{2}{5} - 6 \times 4,9 \div 3 + 5 \times 5,6 =$$

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

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

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

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

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