



quatro frações, decimais, ordem das operações

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

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

$$4,1 - 2,2 + 2 \times 3,9 =$$

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

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} + 5 \times \frac{3}{4} =$$

$$3,4 + 6 \times 3,8 \div 3 - 5 \times \frac{1}{2} =$$

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

$$\frac{3}{2} - 4,7 \times 2 + 16 \times \frac{3}{2} \div 4 =$$

$$\frac{1}{4} - 9 \times 4,8 \div 3 - 2 \times \frac{1}{3} =$$

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

$$2,8 - \frac{1}{6} \times 5 - 10 \times 5,4 \div 5 =$$

$$\frac{1}{4} - 25 \times 4,5 \div 5 - 4 \times \frac{3}{2} =$$