



quatro frações, decimais, ordem das operações

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{5} - 5,7 - 5 \times 5,9 =$$

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

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

$$3,3 + \frac{1}{6} \times 5 + 9 \times \frac{1}{6} \div 3 =$$

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