



quatro frações, decimais, ordem das operações

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$5,7 + 6 \times 5,2 \div 2 - 2 \times 2,6 =$$

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

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