



quatro frações, decimais, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$3,5 - 3,6 \times 4 - 10 \times \frac{1}{5} \div 2 =$$

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

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

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

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{3} \times 3 - 9 \times \frac{3}{5} \div 3 =$$

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

$$\frac{3}{2} + 4,1 \times 5 + 10 \times \frac{1}{2} \div 2 =$$

$$5,6 - 2,3 \times 5 + 16 \times \frac{2}{3} \div 4 =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times 5 + 9 \times \frac{1}{3} \div 3 =$$