



quatro frações, decimais, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

$$3,8 - \frac{1}{3} - 5 \times 4,4 =$$

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

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

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

$$5 + 3,5 \times 3 - 20 \times 2,6 \div 4 =$$

$$4,3 + 2 + 5 \times 2,5 =$$

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