



quatro frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \times 2 + \frac{1}{2} =$$

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5}\right) \times 2 + 5,5 =$$

$$9(2,7 - 2,7) \div 3 \times 5 + 4,5 =$$

$$\left(5 - \frac{2}{5}\right) \times 5 + \frac{1}{2} =$$

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

$$4,7 \times 15 \div 5 - 4(4,8 - 3,6) =$$

$$\frac{1}{2} \times 25 \div 5 + 3\left(\frac{1}{2} + \frac{3}{5}\right) =$$

$$20\left(\frac{1}{3} + \frac{2}{5}\right) \div 4 \times 5 - 5,4 =$$

$$6\left(4,1 - \frac{1}{3}\right) \div 3 \times 2 - 2,8 =$$

$$\frac{1}{4} - 4\left(2,1 + \frac{3}{4}\right) =$$