



três frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

$$\left(\frac{9}{2} + 6 \right) \div 9 =$$

$$\left(1 - \frac{3}{2} \right) \div 3 =$$

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3} \right) \times \frac{3}{4} =$$

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

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

$$\frac{3}{5} \left(\frac{2}{5} - \frac{2}{5} \right) =$$

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{2}{5} \right) \times \frac{1}{6} =$$