



três frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{5}\right) =$$

$$\left(3 - \frac{27}{5}\right) \div 9 =$$

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

$$\left(\frac{5}{3} - \frac{10}{3}\right) \div 5 =$$

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

$$\left(\frac{27}{2} - 3\right) \div 9 =$$

$$\frac{3}{2} \left(\frac{1}{3} - \frac{3}{5}\right) =$$

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

$$\frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{5}\right) =$$