



três frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{4}\right) \times \frac{1}{5} =$$

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

$$\frac{3}{4} \left(\frac{2}{5} - \frac{1}{3}\right) =$$

$$\left(2 + \frac{12}{5}\right) \div 6 =$$

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

$$\left(\frac{7}{3} + \frac{21}{4}\right) \div 7 =$$

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

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

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