



três frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

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

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

$$\left(\frac{5}{6} - 1\right) \div 5 =$$

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

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

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