



três frações, ordem das operações com colchetes

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

$$\left(\frac{9}{5} - \frac{9}{4}\right) \div 3 =$$

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

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

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

$$\left(\frac{16}{3} - 12\right) \div 8 =$$