



três frações, ordem das operações com colchetes

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

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

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

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

$$\left(\frac{7}{4} - \frac{21}{2}\right) \div 7 =$$

$$\left(\frac{15}{2} - \frac{5}{3}\right) \div 5 =$$

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

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

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

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

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

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