



três frações, ordem das operações com colchetes

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

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

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

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

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

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

$$\left(\frac{16}{3} + 4\right) \div 8 =$$

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

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

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

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

$$(2 + 1) \div 3 =$$