



três frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

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

$$\left(\frac{9}{5} + \frac{3}{2}\right) \div 3 =$$

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

$$\left(6 + \frac{16}{5}\right) \div 8 =$$

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

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