



três frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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