



três frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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