



três frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

$$\left(\frac{1}{6} - \frac{3}{5}\right) \times \frac{1}{4} =$$

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

$$\left(\frac{2}{5} - \frac{1}{6}\right) \times \frac{2}{3} =$$

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

$$\left(\frac{7}{3} - \frac{14}{5}\right) \div 7 =$$

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

$$\left(\frac{7}{3} - \frac{14}{3}\right) \div 7 =$$