



três frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



três frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{2}{5} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{5} \right) = \frac{16}{75}$$

$$\left(\frac{1}{3} + \frac{3}{4} \right) \times \frac{3}{5} = \frac{13}{20}$$

$$\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{3} \right) \times \frac{2}{5} = \frac{16}{75}$$

$$\frac{2}{5} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{6} \right) = \frac{2}{15}$$

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

$$\frac{2}{5} \left(\frac{3}{5} + \frac{3}{5} \right) = \frac{12}{25}$$

$$\frac{1}{3} \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3} \right) = \frac{13}{36}$$

$$\frac{3}{5} \left(\frac{2}{5} - \frac{3}{5} \right) = \left(-\frac{3}{25} \right)$$

$$\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{3} \right) \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$$

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