



três frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{2}{5} \right) \times \frac{1}{3} =$$

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

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

$$\left(\frac{8}{3} - \frac{8}{5} \right) \div 4 =$$

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

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

$$\left(2 + \frac{8}{3} \right) \div 8 =$$

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

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



três frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5}\right) = \frac{7}{20}$$

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{2}{5}\right) \times \frac{1}{3} = \frac{23}{60}$$

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{4} = \frac{13}{48}$$

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{4} = 0$$

$$\left(\frac{8}{3} - \frac{8}{5}\right) \div 4 = \frac{4}{15}$$

$$\left(\frac{7}{5} + \frac{14}{3}\right) \div 7 = \frac{13}{15}$$

$$\frac{2}{3}\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{2}\right) = \frac{7}{15}$$

$$\left(2 + \frac{8}{3}\right) \div 8 = \frac{7}{12}$$

$$\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{3} = \left(-\frac{1}{18}\right)$$

$$\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3} = \left(-\frac{5}{36}\right)$$