



três frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

$$\left(\frac{9}{2} + 6 \right) \div 9 =$$

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

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

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

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

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

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



três frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{1}{3}\left(\frac{3}{2} + \frac{1}{3}\right) = \frac{11}{18}$$

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

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

$$\left(\frac{9}{2} + 6\right) \div 9 = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

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

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}\right) \times \frac{3}{4} = \frac{13}{16}$$

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{2}{5}\right) \times \frac{2}{5} = \frac{1}{25}$$

$$\frac{1}{4}\left(\frac{3}{2} - \frac{3}{4}\right) = \frac{3}{16}$$

$$\frac{3}{5}\left(\frac{2}{5} - \frac{2}{5}\right) = 0$$

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{2}{5}\right) \times \frac{1}{6} = \frac{8}{45}$$