



três frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$\left(4 + \frac{18}{5} \right) \div 6 =$$

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

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

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

$$\left(2 - \frac{4}{5} \right) \div 4 =$$

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

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

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



três frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{3}{2}\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}\right) = \frac{13}{8} = 1\frac{5}{8}$$

$$\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{4}\right) \times \frac{3}{4} = \frac{39}{80}$$

$$\left(4 + \frac{18}{5}\right) \div 6 = \frac{19}{15} = 1\frac{4}{15}$$

$$\frac{1}{4}\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{24}$$

$$\frac{1}{2}\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{3}\right) = \frac{11}{30}$$

$$\frac{1}{3}\left(\frac{1}{5} + \frac{3}{5}\right) = \frac{4}{15}$$

$$\left(2 - \frac{4}{5}\right) \div 4 = \frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{5}\left(\frac{2}{5} - \frac{1}{6}\right) = \frac{7}{50}$$

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

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