



três frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

$$\left(\frac{16}{3} + 4\right) \div 8 =$$

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

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

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

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

$$(2 + 1) \div 3 =$$



três frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

$$\left(\frac{16}{3} + 4\right) \div 8 = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

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

$$\left(1 + \frac{3}{4}\right) \div 3 = \frac{7}{12}$$

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

$$\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{4} = \frac{11}{60}$$

$$(2 + 1) \div 3 = 1$$