



três frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$\left(\frac{7}{4} - \frac{21}{2}\right) \div 7 =$$

$$\left(\frac{15}{2} - \frac{5}{3}\right) \div 5 =$$

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

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

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

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

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

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



três frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(1 + \frac{6}{5}) \div 2 = \frac{11}{10} = 1\frac{1}{10}$$

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

$$(\frac{7}{4} - \frac{21}{2}) \div 7 = (-\frac{5}{4}) = (-1\frac{1}{4})$$

$$(\frac{15}{2} - \frac{5}{3}) \div 5 = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

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

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

$$(1 + \frac{4}{5}) \div 4 = \frac{9}{20}$$

$$\frac{1}{3}(\frac{1}{6} - \frac{3}{2}) = (-\frac{4}{9})$$

$$(\frac{4}{3} - 1) \div 4 = \frac{1}{12}$$

$$(\frac{3}{4} - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$$