



quatro frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(49 \div 7 + \frac{2}{3}) \times \frac{1}{2} =$$

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

$$63(\frac{2}{5} + \frac{1}{2}) \div 9 =$$

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

$$72(\frac{1}{6} + \frac{3}{5}) \div 8 =$$

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

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

$$(24 \div 6 - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{3} =$$

$$36(\frac{3}{4} + \frac{1}{4}) \div 4 =$$

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



quatro frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(49 \div 7 + \frac{2}{3}) \times \frac{1}{2} = \frac{23}{6} = 3\frac{5}{6}$$

$$(\frac{2}{3} - \frac{1}{3}) \times \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = (-\frac{7}{18})$$

$$63(\frac{2}{5} + \frac{1}{2}) \div 9 = \frac{63}{10} = 6\frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{5}(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}) = \frac{7}{10}$$

$$72(\frac{1}{6} + \frac{3}{5}) \div 8 = \frac{69}{10} = 6\frac{9}{10}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3}(\frac{1}{5} - \frac{1}{6}) = \frac{61}{90}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{3}(\frac{1}{3} - \frac{3}{4}) = \frac{7}{9}$$

$$(24 \div 6 - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{3} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$36(\frac{3}{4} + \frac{1}{4}) \div 4 = 9$$

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