



três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(4 + \frac{2}{5}) \times \frac{2}{5} =$$

$$(\frac{76}{5} + \frac{44}{5}) \div 4 =$$

$$(\frac{3}{2} + \frac{42}{5}) \div 2 =$$

$$(\frac{9}{4} + \frac{36}{5}) \div 3 =$$

$$4(2,8 + \frac{1}{3}) =$$

$$(\frac{9}{4} + \frac{9}{2}) \div 9 =$$

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

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

$$3(5,1 - 5,7) =$$

$$(\frac{93}{10} + \frac{3}{2}) \div 3 =$$



três frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(4 + \frac{2}{5}) \times \frac{2}{5} = \frac{44}{25}$$

$$(\frac{76}{5} + \frac{44}{5}) \div 4 = 6$$

$$(\frac{3}{2} + \frac{42}{5}) \div 2 = \frac{99}{20}$$

$$(\frac{9}{4} + \frac{36}{5}) \div 3 = \frac{63}{20}$$

$$4(2,8 + \frac{1}{3}) = \frac{188}{15}$$

$$(\frac{9}{4} + \frac{9}{2}) \div 9 = \frac{3}{4}$$

$$(7 - \frac{4}{3}) \div 2 = \frac{17}{6}$$

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

$$3(5, 1 - 5, 7) = (-\frac{9}{5})$$

$$(\frac{93}{10} + \frac{3}{2}) \div 3 = \frac{18}{5}$$