



três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$$(3 + 4, 7) \times 3, 7 =$$

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

$$(\frac{84}{5} + 15) \div 6 =$$

$$3(\frac{1}{6} + 3, 9) =$$

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

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

$$(3 + 5, 3) \times \frac{2}{5} =$$

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

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

$$(5 - 3, 4) \times \frac{1}{6} =$$



três frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$$(3 + 4,7) \times 3,7 = \frac{2849}{100}$$

$$3(2,6 + \frac{3}{5}) = \frac{48}{5}$$

$$(\frac{84}{5} + 15) \div 6 = \frac{53}{10}$$

$$3(\frac{1}{6} + 3,9) = \frac{61}{5}$$

$$(2 - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{4} = \frac{3}{8}$$

$$3(5,9 - \frac{3}{5}) = \frac{159}{10}$$

$$(3 + 5,3) \times \frac{2}{5} = \frac{83}{25}$$

$$3(\frac{1}{5} + \frac{1}{2}) = \frac{21}{10}$$

$$2(\frac{3}{4} + \frac{2}{3}) = \frac{17}{6}$$

$$(5 - 3,4) \times \frac{1}{6} = \frac{4}{15}$$