



три дроби, десятичные числа, порядок операций
со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$(3 + \frac{64}{5}) \div 4 =$$

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

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

$$(\frac{207}{10} + 6) \div 9 =$$

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

$$2(\frac{2}{3} - 3,8) =$$

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

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

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