



три дроби, десятичные числа, порядок операций
со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(3 - \frac{2}{5}) \times 4,7 =$$

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

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

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

$$(\frac{18}{5} + 3) \div 6 =$$

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

$$(\frac{94}{5} - \frac{4}{3}) \div 4 =$$

$$(\frac{119}{5} + \frac{371}{10}) \div 7 =$$

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

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