



три дроби, десятичные числа, порядок операций
со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$(\frac{66}{5} + \frac{108}{5}) \div 6 =$$

$$(\frac{8}{3} - 12) \div 8 =$$

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

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

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

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

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

$$5(\frac{3}{2} - 5,9) =$$

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