



три дроби, десятичные числа, порядок операций
со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(20 - 26) \div 5 =$$

$$(2 + \frac{1}{3}) \times 2,9 =$$

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

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

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

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

$$(2 - 5) \times 3,7 =$$

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

$$(2 - 4,6) \times \frac{1}{2} =$$

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