



три дроби, десятичные числа, порядок операций
со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$5\left(\frac{3}{4} + 3,2\right) =$$

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

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

$$\left(27 - \frac{63}{5}\right) \div 6 =$$

$$5\left(4,5 - \frac{3}{4}\right) =$$

$$\left(\frac{8}{5} - \frac{112}{5}\right) \div 4 =$$

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

$$\left(\frac{4}{3} + \frac{4}{3}\right) \div 4 =$$

$$2\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right) =$$

$$4\left(\frac{1}{5} - 3,8\right) =$$