



три дроби, десятичные числа, порядок операций
со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\left(\frac{81}{10} - \frac{3}{4}\right) \div 3 =$$

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

$$(2 - 5,7) \times \frac{1}{4} =$$

$$\left(\frac{14}{3} - \frac{14}{3}\right) \div 7 =$$

$$3\left(4,9 + \frac{3}{5}\right) =$$

$$4(2,2 + 2,6) =$$

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

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

$$3\left(\frac{1}{2} + 2,4\right) =$$

$$4\left(\frac{2}{5} + 4,8\right) =$$