

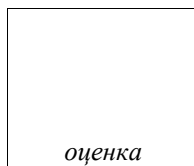


Самостоятельная работа
по теме «Сложные выражения с дробями»
5—6 класс

Вариант 1, легкий уровень

Ф.И.О. ученика: _____

Дата работы: « ____ » _____ 20 ____ г.



Бланк ответов: задачи В1—В10

В1	В2	В3	В4

В5	В6	В7

В8	В9	В10

**Ответом на задачи В1—В10 может быть любое число и выражение.
Простой ответ не всегда является признаком правильного решения.**

Найдите значение выражения (В1—В10):

В1 $2\frac{2}{7} \cdot 3\frac{1}{2} - 2\frac{6}{11} \cdot 3\frac{1}{7} =$

В2 $1\frac{3}{5} \cdot 7\frac{1}{2} + 2\frac{1}{4} \cdot 6\frac{2}{3} =$

В3 $\left(3\frac{2}{3} - 2\frac{1}{5}\right) \cdot 2\frac{3}{11} =$

В4 $\frac{8}{11} \cdot \left(3\frac{1}{6} + 3\frac{1}{4}\right) =$

В5 $3\frac{5}{9} \cdot 1\frac{1}{2} + 4\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} =$

В6 $1\frac{2}{25} \cdot \frac{5}{9} - 3\frac{1}{5} \cdot \frac{7}{12} =$

В7 $\left(4\frac{2}{3} - 1\frac{2}{5}\right) \cdot 2\frac{4}{7} =$

В8 $3\frac{6}{7} \cdot \left(5\frac{1}{4} - 2\frac{1}{3}\right) =$

В9 $3\frac{3}{5} \cdot 1\frac{5}{9} - 7\frac{1}{3} \cdot 1\frac{3}{4} =$

В10 $\left(11\frac{1}{4} - 7\frac{1}{5}\right) : \left(4\frac{3}{8} - 5\frac{1}{2}\right) =$