

Выполнить тестовое задание

1. Стороны треугольника равны $2\frac{1}{9}$ дм , $2\frac{4}{9}$ дм и $4\frac{2}{9}$ дм.

Найдите его периметр.

1) $8\frac{5}{9}$

2) $8\frac{7}{9}$

3) $8\frac{1}{9}$

4) другой ответ

2. Выполните сложение: $6\frac{1}{7} + 7\frac{1}{8}$.

1) $13\frac{1}{44}$

2) $13\frac{1}{28}$

3) $13\frac{15}{56}$

4) другой ответ

3. Выполните сложение: $1\frac{4}{7} + 5\frac{3}{8}$.

1) $6\frac{7}{15}$

2) $6\frac{53}{56}$

3) $6\frac{7}{56}$

4) другой ответ

4. Найдите неизвестное уменьшаемое: $y - 5\frac{5}{6} = 11\frac{5}{12}$.

1) $16\frac{1}{12}$

2) $16\frac{5}{12}$

3) $16\frac{9}{12}$

4) другой ответ

5. Какая из данных сумм наибольшая?

1) $1\frac{1}{3} + 3\frac{1}{2}$

2) $2\frac{1}{3} + 3\frac{1}{5}$

3) $1\frac{4}{5} + 4\frac{1}{7}$

4) $1\frac{2}{7} + 4\frac{1}{9}$