

<p>Вариант 1</p> <p>1. Выразите в километрах:</p> <p>2 км 156м 8 км 70м 585 м</p> <p>2. Выполните действия:</p> <p>А) $12,3 + 5,26$ Б) $0,48 + 0,057$ В) $79,1 - 6,08$ Г) $5 - 1,63$</p>	<p>Вариант 2</p> <p>1. Выразите в тоннах:</p> <p>5 т 235 кг 1 т 90 кг 8 кг</p> <p>2. Выполните действия:</p> <p>А) $15,4 + 3,18$ Б) $0,068 + 0,39$ В) $86,3 - 5,07$ Г) $7 - 2,78$</p>
<p>Вариант 3</p> <p>1. Выразите в километрах:</p> <p>5 км 547 м 3 км 85 м 3 м</p> <p>2. Выполните действия:</p> <p>А) $13,5 + 2,17$ Б) $0,037 + 0,24$ В) $37,2 - 24,87$ Г) $6 - 3,93$</p>	<p>Вариант 4</p> <p>1. Выразите в тоннах:</p> <p>6 т 394 кг 1 т 95 кг 6 кг</p> <p>2. Выполните действия:</p> <p>А) $16,7 + 3,54$ Б) $0,054 + 0,37$ В) $62,3 - 54,93$ Г) $7 - 2,54$</p>
<p>Вариант 5</p> <p>1. Выразите в километрах:</p> <p>3 км 547 м 2 км 32 м 6 м</p> <p>2. Выполните действия:</p> <p>А) $13,4 + 2,57$ Б) $0,037 + 0,24$ В) $39,5 - 12,59$ Г) $8 - 3,75$</p>	<p>Вариант 6</p> <p>1. Выразите в тоннах:</p> <p>6 км 394 м 1 км 29 м 7 м</p> <p>2. Выполните действия:</p> <p>А) $17,2 + 3,54$ Б) $0,039 + 0,27$ В) $54,3 - 38,46$ Г) $7 - 4,57$</p>
<p>Вариант 7</p> <p>1. Выразите в тоннах:</p> <p>17 т 594 кг 2 т 3 кг 34 кг</p> <p>2. Выполните действия:</p> <p>А) $18,4 + 7,54$ Б) $0,036 + 0,84$ В) $74,2 - 16,93$ Г) $16 - 2,54$</p>	<p>Вариант 8</p> <p>1. Выразите в километрах:</p> <p>6 км 375 м 4 км 6 м 35 м</p> <p>2. Выполните действия:</p> <p>А) $6,9 + 2,15$ Б) $0,093 + 0,37$ В) $18,3 - 9,54$ Г) $7 - 2,35$</p>

<p>Вариант 9</p> <p>1. Выразите в тоннах: 7 т 593 кг 3 т 7 кг 34 кг</p> <p>2. Выполните действия: А) $3,4 + 2,56$ Б) $0,054 + 0,27$ В) $16,4 - 7,27$ Г) $6 - 3,24$</p>	<p>Вариант 10</p> <p>1. Выразите в километрах: 7 км 894 м 3 км 52 м 7 м</p> <p>2. Выполните действия: А) $6,4 + 2,73$ Б) $0,084 + 0,36$ В) $17,2 - 8,35$ Г) $8 - 2,56$</p>
<p>Вариант 11</p> <p>1. Выразите в тоннах: 8 т 45 кг 4 т 456 кг 6 кг</p> <p>2. Выполните действия: А) $3,8 + 2,36$ Б) $0,094 + 0,27$ В) $16,7 - 2,83$ Г) $9 - 3,44$</p>	<p>Вариант 12</p> <p>1. Выразите в километрах: 18 км 396 м 7 км 25 м 3 м</p> <p>2. Выполните действия: А) $4,5 + 2,37$ Б) $0,25 + 0,039$ В) $12,3 - 6,81$ Г) $7 - 2,38$</p>

Задание	1(б)	2(а)	2(б)	2(в)	2(г)
Вариант					
1	2,156 8,07 0,585	17,56	0,537	73,02	3,37
2	5,235 1,09 0,008	18,58	0,458	81,23	4,22
3	5,547 3,085 0,003	15,67	0,277	12,33	2,07
4	6,394 1,095 0,006	20,24	0,424	7,37	4,46
5	3,547 2,032 0,006	15,97	0,277	26,91	4,25
6	6,394 1,029 0,007	20,74	0,309	15,84	2,43
7	17,594 2,003 0,034	25,94	0,876	57,27	13,46
8	6,375 4,006 0,035	9,05	0,463	8,76	4,65
9	7,593 3,007 0,034	5,96	0,324	9,13	2,76
10	7,894 3,052 0,007	9,13	0,444	8,85	5,44
11	8,045 4,456 0,006	6,16	0,364	13,87	5,56
12	18,396 7,025 0,003	6,87	0,289	5,49	4,62