

<p>Вариант 1.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) $(x - 56) - 25 = 125$</p> <p>Б) $123 - (x + 45) = 43$</p> <p>В) $(45 - x) + 12 = 36$</p> <p>2. В баке было некоторое количество бензина, после того как из бака перелили 25 литров, а потом долили 16 литров, в баке стало 35 литров. Сколько бензина было в баке первоначально?</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) $(120 - x) - 35 = 45$</p> <p>Б) $123 - (x - 25) = 83$</p> <p>В) $(65 - x) + 23 = 43$</p> <p>2. На полке было некоторое количество книг, после того, как на полку поставили ещё 25 книг, а потом убрали 17 книг, на полке осталось 42 книги. Сколько книг было первоначально?</p>
<p>Вариант 3.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) $(x + 26) - 35 = 225$</p> <p>Б) $74 - (x - 45) = 44$</p> <p>В) $(55 - x) + 17 = 46$</p> <p>2. На складе было некоторое количество картофеля, после того как на базу привезли ещё 13 тонн картофеля, а потом увезли 25 тонн в супермаркет, картофеля на складе осталось 12 тонн. Сколько картофеля было первоначально?</p>	<p>Вариант 4.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) $(65 - x) - 35 = 15$</p> <p>Б) $99 - (x - 35) = 38$</p> <p>В) $(66 - x) + 13 = 27$</p> <p>2. В магазине было некоторое количество коробок конфет. После того, как в 1 день купили 34 коробки, а во второй день – 17 коробок конфет, в магазине осталось 56 коробок. Сколько коробок конфет было в магазине первоначально?</p>
<p>Вариант 5.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) $(x - 43) - 47 = 147$</p> <p>Б) $343 - (x + 45) = 89$</p> <p>В) $(75 - x) + 22 = 56$</p> <p>2. У Маши было некоторое количество марок. После того, как Маша подарила 15 марок лучшей подруге, а затем купила на почте 27 марок, то у неё стало 132 марки. Сколько марок было у Маши первоначально?</p>	<p>Вариант 6.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) $(270 - x) - 46 = 56$</p> <p>Б) $522 - (x - 25) = 42$</p> <p>В) $(135 - x) + 45 = 67$</p> <p>2. У Кати были длинные волосы. После того, как парикмахер отрезал 12 см волос, а волосы за лето выросли на 7 см, то длина волос стала 83 см. Какова была длина волос у Кати первоначально?</p>
<p>Вариант 7.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) $(x + 56) - 12 = 345$</p> <p>Б) $174 - (x - 45) = 56$</p> <p>В) $(165 - x) + 23 = 59$</p> <p>2. На складе было некоторое количество сахара, после того как на базу привезли ещё 2 тонны сахара, а потом увезли по магазинам 7 тонн, то сахара на складе осталось 12 тонн. Сколько сахара было первоначально?</p>	<p>Вариант 8.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) $(65 - x) - 35 = 15$</p> <p>Б) $99 - (x - 35) = 38$</p> <p>В) $(66 - x) + 13 = 27$</p> <p>2. Ваня прочитал в первый день 56 страниц, во второй день - 73 страницы. Сколько страниц в книге, если Ване осталось прочитать 125 страниц?</p>

<p>Вариант 9.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) $(x - 124) - 61 = 93$</p> <p>Б) $546 - (x + 65) = 76$</p> <p>В) $(123 - x) + 12 = 99$</p> <p>2. Катя взяла из коробки 17 карандашей и положила 25, в результате в коробке стало 47 карандашей. Сколько карандашей было в коробке первоначально?</p>	<p>Вариант 10.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) $(650 - x) - 55 = 75$</p> <p>Б) $52 - (x - 12) = 27$</p> <p>В) $(154 - x) + 77 = 89$</p> <p>2. Маша по почте получила 5 новых сообщений, а затем ещё 7. В результате у Маши входящих сообщений стало 125. Сколько сообщений было у Маши первоначально?</p>
<p>Вариант 11.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) $(x + 78) - 12 = 111$</p> <p>Б) $244 - (x - 53) = 123$</p> <p>В) $(345 - x) + 54 = 78$</p> <p>2. На остановке вышло 12 пассажиров и зашло 17. В результате в автобусе стало 43 пассажира. Сколько было пассажиров в автобусе первоначально?</p>	<p>Вариант 12.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>А) $(78 - x) - 29 = 17$</p> <p>Б) $109 - (x - 38) = 26$</p> <p>В) $(93 - x) + 29 = 52$</p> <p>2. Из одного заповедника перевезли в другой сначала 12 волков, затем ещё 7. В результате в заповеднике осталось 125 волков. Сколько волков было в заповеднике первоначально?</p>

Ответы.

Задание	1(а)	1(б)	1(в)	2
Вариант				
1	206	35	21	44
2	40	65	45	34
3	234	75	26	24
4	15	96	52	107
5	237	209	41	120
6	168	505	113	88
7	301	163	129	17
8	15	96	52	254
9	278	405	36	39
10	520	37	142	113
11	45	174	321	38
12	32	121	70	144