

Работу выполнил (а) _____

Математический диктант.
Вариант 2.

1). Увеличить 18 в 3 раза	
2). Произведение чисел 12 и 5 уменьшить на 42	
3). Частное чисел 120 и 3 увеличить на 26	
4). На сколько 16 меньше 93?	
5). Во сколько раз 240 больше 6?	
6). Из какого числа вычли 39 и получили 39?	
7). Сумму чисел 53 и 28 уменьшить в 9 раз.	
8) Разность чисел 64 и 57 увеличить в 12 раз.	
9) Делимое 72, делитель 6. Найдите частное.	
10) Делимое 91, частное 7. Найдите делитель.	
11) Найдите боковую сторону равнобедренного треугольника, если его периметр равен 25 см, а основание 7 см.	
12) Найдите периметр равностороннего треугольника, если его сторона равна 6 см.	

Работу выполнил (а) _____

Математический диктант.
Вариант 1.

1). Увеличить 19 в 5 раз	
2). Произведение чисел 13 и 6 уменьшить на 59	
3). Частное чисел 160 и 4 увеличить на 31	
4). На сколько 24 меньше 51?	
5). Во сколько раз 420 больше 7?	
6). Из какого числа вычли 48 и получили 48?	
7). Сумму чисел 57 и 15 уменьшить в 8 раз.	
8) Разность чисел 42 и 35 увеличить в 12 раз.	
9) Делимое 84, делитель 7. Найдите частное.	
10) Делимое 56, частное 4. Найдите делитель.	
11) Найдите боковую сторону равнобедренного треугольника, если его периметр равен 19 см, а основание 5 см.	
12) Найдите периметр равностороннего треугольника, если его сторона равна 8 см.	