Математический диктант. 1 вариант.

1. Представьте в виде суммы произведение 17 · 3			
2. Представьте в виде произведения сумму 6+6+6+6			
3. Найдите значение выражения $18 \cdot x$, если $x=0$			
4. При каком значении у верно равенство 13y= 13			
5. Произведение чисел 25 и 248 равно 6200. Чему равно г	произведение чисел 248 и 25?		
6. Вычислите, выбирая удобный порядок 25 · 123 · 4			
7. Дано выражение $245:5=49$. Назовите компоненты	245		
	5		
	49		
8. Решите уравнение а: 19 = 11			
9. Решите уравнение 169 : в = 13			
10 . Какое число разделили, если при делении его на 15 по	•		
11. Закончите предложение «Ни одно число нельзя делить	на»		
Математический д	диктант. 2 вариант.		
1. Представьте в виде суммы произведение 7 · 4		_	
2. Представьте в виде произведения сумму 12+12+12			
3. Найдите значение выражения $19 \cdot y$, если $x=1$			
4. При каком значении у верно равенство 17у= 0			
5. Произведение чисел 23 и 156 равно 3588. Чему равно г	произведение чисел 156 и 23?		
6. Вычислите, выбирая удобный порядок 50 · 121 · 4			
7. Дано выражение 343: 7 = 49. Назовите компоненты	343		
	7		
	49	_	
8. Решите уравнение 209 : c = 11			
9. Решите уравнение в: 32 = 9			
10 . Какое число разделили, если при делении его на 12 по	лучили 7 и в остатке 8		
11. Закончите предложение «Ни одно число нельзя делить	. на»		

Математический диктант. 3 вариант.

1. Представьте в виде суммы произведение 21 · 3		
2. Представьте в виде произведения сумму 5+5+5+5+5		
3. Найдите значение выражения 22 · <i>x</i> , если x=0		
4. При каком значении у верно равенство 71у= 71		
5. Произведение чисел 42 и 131 равно 1302. Чему равно пр	ю оизведение чисел 131 и 42?	
6. Вычислите, выбирая удобный порядок 125 · 45 · 8		
7. Дано выражение 542 : 2 = 271 . Назовите компоненты	542	
	2	
	271	
8. Решите уравнение а: 43 = 11		
9. Решите уравнение 196 : в = 14		
10 . Какое число разделили, если при делении его на 13 пол		
11. Закончите предложение «Ни одно число нельзя делить на»		<u></u> »
Математический д		
1. Представьте в виде суммы произведение 9 · 4		
2. Представьте в виде произведения сумму 11+11+11		
3. Найдите значение выражения $34 \cdot y$, если $x=1$		
4. При каком значении у верно равенство 65у= 0		
5. Произведение чисел 35 и 106 равно 3710. Чему равно пр	оизведение чисел 106 и 35?	
6. Вычислите, выбирая удобный порядок 50 · 121 · 6		
7. Дано выражение 256 : 8 = 32 . Назовите компоненты	256	
	8	
	32	
8. Решите уравнение 616 : c = 11		
9. Решите уравнение у: 54 = 8		
10 . Какое число разделили, если при делении его на 14 пол	учили 9 и в остатке 1	
11. Закончите предложение «Ни одно число нельзя делить н	ia	<u>></u> >