## Делители и кратные (домашняя работа)

## 1 уровень

1.	Выпишите, начиная с наименьшего, все делители чисел:						
a)	20;	б) 36;	в) 83;	г) 2	.02;	д) 444.	
2. Выпишите, начиная с наименьшего, пять чисел, кратных:							
a)	6;	б) 13;	в) 41;	г) 1	.0;	д) 140.	
3.	Верны ли следу	ующие высн	казывания:				
a)	) 138 кратно 6;						
	<b>Число 2</b> 24 крат						
a)	пять следующих чисел, кратных 16; б) пять предыдущих чисел, кратных 16.						
5. Найдите все общие делители следующих чисел:							
a)	16 и 24;	б) 15 и	60;	а) 18 и 54;	a) 2	26 и 47.	
	6. Найдите по три таких числа, которые будут кратны следующим числам:						
•	6 и 8;			в) 8 и 10 и будут больше 100;			
б) 12 и 16; г) 6 и 12 и будут меньше 100. <b>II уровень</b>					100.		
7. Какая последняя цифра может быть у числа кратного числу							
ć	a) 3;	б) 4;		в) 9;	г) 1	1.	
8. Для контрольной работы было приготовлено 87 листов бумаги, которые поровну раздали ученикам класса. Сколько учеников в классе?							
9. Из 20 конфет и 16 шоколадок нужно сделать одинаковые наборы. Сколько таких наборов можно сделать?							
10. Со станции метро «Киевская — кольцевая» одновременно в противоположных направлениях выехали два поезда. Один поезд проезжает полный круг за 32 минуты, другой — за 40 минут. Через какое наименьшее время они оба одновременно окажутся на «Киевской - кольцевой»?							
11. Спортсменов построили в колонну по 6 человек, а затем перестроили, поставив по 4 человека. Сколько всего спортсменов могло быть, если их больше 90, но меньше 110?							
2	12. Ученикам трёх классов выдали 574 учебника. Каждый ученик получил одинаковое число						

книг. Известно, что каждом классе больше 25, но меньше 30 учащихся. Сколько учебников

получил каждый ученик и сколько учеников в трёх классах?