## Вариант 1 Вариант 1 1. Какое из чисел не кратно 2? $\mathbb{Z}\sqrt{}$ 1. Какое из чисел не кратно 2? 1) 1674 1) 1674 2) 300 2) 300 3) 5479 3) 5479 4) 706 4) 706 2. Какое число кратно 5? 2. Какое число кратно 5? 1) 350 1) 350 2) 402 2) 402 3) 1007 3) 1007 4) 59 4) 59 $\mathbb{Z}\sqrt{}$ 3. Какое число делится на 10? 3. Какое число делится на 10? 1) 435 1) 435 2) 1500 2) 1500 3) 8091 3) 8091 4) 76 4) 76 €√ 1 2 4. Разделится ли сумма 5687 + 903 на 10? 4. Разделится ли сумма 5687 + 903 на 10? да 1) да 2) нет нет **E** 5. Укажите число, которое делится на 5, но не делится 5. Укажите число, которое делится на 5, но не делится на 2. на 2. 2 1) 100 1) 100 2) 870 2) 870 3) 90 3) 90 4) 365 4) 365

## Вариант 2

1.	Какое из чисел не кратно 2?	<b>Æ</b> [
	1) 5061	1
	2) 708	2
	3) 1290	3
	4) 8516	4
2.	Какое число кратно 5?	<b>€</b> [√
	1) 39	TI
	2) 400	2
	3) 1086	3
	4) 914	4
	1, 011	 
3.	Какое число делится на 10?	ø [v
	1) 42	
	2) 1993	2
	3) 2400	3
	4) 807	4
4.	Разделится ли сумма 1694 + 816 на 10?	<b>Æ</b> [√
	1) да	
	2) нет	2
5.	Укажите число, которое делится на 2, но не делится	<b>Æ</b> [√
	на 5.	1
	1) 960	2
	2) 32	3
	3) 100	4
	4) 710	

## Вариант 2 1. Какое из чисел не кратно 2? 1) 5061 2) 708 3) 1290 4) 8516 2. Какое число кратно 5? 1) 39 2) 400 3) 1086 4) 914 3. Какое число делится на 10? 1) 42 2) 1993 3) 2400 4) 807 €√ 1\_ 2\_ 4. Разделится ли сумма 1694 + 816 на 10? да 2) нет 5. Укажите число, которое делится на 2, но не делится на 5. 1) 960 2) 32 3) 100

4) 710