

	Изучение таблицы умножения Имя:											
Используйте таблицу умножения, чтобы ответить на вопросы. Ответы												
×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20		
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30		2
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40		
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		3
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60		
_7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70		4
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80		
9	9	18		36		54	63	72	81	90		5
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
												6
1)	Как	сой с	_									
			1201				. •	-P J			ии числа на 2? Нечетный или четный?	/
												8.
2)	Как	сой с	твет	гвы	пол	√чит	e, vn	жони	сив ч	етно	ое число на четное? Нечетный или четный?	o
					•	,	, ,					
3)	Осн	ювы	ваяс	сь на	ина	орм	ациі	ивт	абли	ще, і	какой вариант {BEST} показывает ответ на	
		× 952?										
	945	945 9		9:	56				952	959		
4)	Осн	Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает										
	про	изве	дение 5 и 802?									
	40	4 010 4 019						4 01	4 4 016			
5)	Какой тип ответа получится умножить нечетное число на нечетное? Нечетный или											
		ный'				•						
6)	Осн	ювы	ваяс	сь на	инф	орм	ациі	ивт	абли	ще, і	какой вариант {BEST} показывает ответ на	
	10	× 418	3?								1	
	4 10	68			4	187				4 19	4 4 180	
7)	Какой тип ответа получится, если умножить нечетное число на четное? Нечетный											
	или	чет	ный	?		-			•			
8)	Осн	ювы	ваяс	сь на	инф	орм	ациі	ивт	абли	ще, і	какой вариант {BEST} показывает ответ на	
		338			,		•			. ,	•	



Используйте таблицу умножения, чтобы ответить на вопросы.

		. •									
×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	

1) Какой ответ будет получен при умножении числа на 2? Нечетный или четный?

2) Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?

3) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $1 \times 952$ ?

945

956

952

959

**4)** Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 802?

4 010

4 019

4 014

4 016

5) Какой тип ответа получится умножить нечетное число на нечетное? Нечетный или четный?

6) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $10 \times 418$ ?

4 168

4 187

4 194

4 180

7) Какой тип ответа получится, если умножить нечетное число на четное? Нечетный или четный?

8) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $2 \times 338$ ?

675

676

679

673



**1.** Четное

2 Четное

**952** 

4. **4 010** 

5. Нечетное

6. **4 180** 

**7.** Четное

**676**