



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

Ответы

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

- 1) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 183?  
923                      915                      917                      916
- 2) Какой тип ответа получится умножить нечетное число на нечетное? Нечетный или четный?
- 3) Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- 4) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $10 \times 613$ ?  
6 132                      6 130                      6 122                      6 139
- 5) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $1 \times 686$ ?  
689                      685                      681                      686
- 6) Что будет у  $5 \times 3355$  в одном месте? 5 или 0?
- 7) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $2 \times 797$ ?  
1 593                      1 595                      1 591                      1 594
- 8) Какой тип ответа получится, если умножить нечетное число на четное? Нечетный или четный?



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

- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 183?  
923                      915                      917                      916
- Какой тип ответа получится умножить нечетное число на нечетное? Нечетный или четный?
- Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $10 \times 613$ ?  
6 132                      6 130                      6 122                      6 139
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $1 \times 686$ ?  
689                      685                      681                      686
- Что будет у  $5 \times 3355$  в одном месте? 5 или 0?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $2 \times 797$ ?  
1 593                      1 595                      1 591                      1 594
- Какой тип ответа получится, если умножить нечетное число на четное? Нечетный или четный?

Ответы

- 915
- Нечетное
- Четное
- 6 130
- 686
- 5
- 1 594
- Четное