



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 ответ на  $1 \times 539$ ?  
536                      539                      538                      545
- 2) Какой ответ будет получен при умножении числа на 2? Нечетный или четный?
- 3) Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- 4) Какой тип ответа получится умножить нечетное число на нечетное? Нечетный или четный?
- 5) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $2 \times 219$ ?  
441                      437                      439                      438
- 6) Умножение числа на 10 дает \_\_\_\_\_ в разряде единиц.
- 7) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 530?  
2 648                      2 643                      2 659                      2 650
- 8) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $10 \times 619$ ?  
6 188                      6 175                      6 190                      6 193



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 ответ на  $1 \times 539$ ?  
536                      539                      538                      545
- Какой ответ будет получен при умножении числа на 2? Нечетный или четный?
- Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- Какой тип ответа получится умножить нечетное число на нечетное? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $2 \times 219$ ?  
441                      437                      439                      438
- Умножение числа на 10 дает \_\_\_\_\_ в разряде единиц.
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 530?  
2 648                      2 643                      2 659                      2 650
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $10 \times 619$ ?  
6 188                      6 175                      6 190                      6 193

ОТВЕТЫ

- 539
- Четное
- Четное
- Нечетное
- 438
- 0
- 2 650
- 6 190