



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) Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- 2) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 685?  
3 425                      3 433                      3 434                      3 418
- 3) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $2 \times 309$ ?  
618                      621                      615                      619
- 4) Какой ответ будет получен при умножении числа на 2? Нечетный или четный?
- 5) Умножение числа на 10 дает \_\_\_\_\_ в разряде единиц.
- 6) Какой тип ответа получится, если умножить нечетное число на четное? Нечетный или четный?
- 7) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $1 \times 662$ ?  
666                      669                      662                      670
- 8) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $10 \times 990$ ?  
9 902                      9 909                      9 900                      9 885



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

- Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 685?  
3 425                      3 433                      3 434                      3 418
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $2 \times 309$ ?  
618                      621                      615                      619
- Какой ответ будет получен при умножении числа на 2? Нечетный или четный?
- Умножение числа на 10 дает \_\_\_\_\_ в разряде единиц.
- Какой тип ответа получится, если умножить нечетное число на четное? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $1 \times 662$ ?  
666                      669                      662                      670
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $10 \times 990$ ?  
9 902                      9 909                      9 900                      9 885

- Четное
- 3 425
- 618
- Четное
- 0
- Четное
- 662
- 9 900