



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

- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $1 \times 845$ ?  
853                      844                      842                      845
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $10 \times 100$ ?  
982                      1 017                      1 000                      987
- Умножение числа на 10 дает \_\_\_\_\_ в разряде единиц.
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 393?  
1 971                      1 973                      1 965                      1 959
- Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $2 \times 707$ ?  
1 413                      1 417                      1 414                      1 411
- Какой тип ответа получится, если умножить нечетное число на четное? Нечетный или четный?
- Что будет у  $5 \times 4395$  в одном месте? 5 или 0?

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_



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  $1 \times 845$ ?  
853                      844                      842                      845
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $10 \times 100$ ?  
982                      1 017                      1 000                      987
- Умножение числа на 10 дает \_\_\_\_\_ в разряде единиц.
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 393?  
1 971                      1 973                      1 965                      1 959
- Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $2 \times 707$ ?  
1 413                      1 417                      1 414                      1 411
- Какой тип ответа получится, если умножить нечетное число на четное? Нечетный или четный?
- Что будет у  $5 \times 4395$  в одном месте? 5 или 0?

Ответы

- 845
- 1 000
- 0
- 1 965
- Четное
- 1 414
- Четное
- 5