



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 произведение 5 и 379?  
1 895                      1 891                      1 886                      1 894
- Какой тип ответа получится, если умножить нечетное 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  $10 \times 125$ ?  
1 252                      1 250                      1 261                      1 254
- Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- Какой ответ будет получен при умножении числа на 2? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $2 \times 950$ ?  
1 903                      1 899                      1 900                      1 897
- Умножение числа на 10 дает \_\_\_\_\_ в разряде единиц.

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



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 379?  
1 895                      1 891                      1 886                      1 894
- Какой тип ответа получится, если умножить нечетное 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  $10 \times 125$ ?  
1 252                      1 250                      1 261                      1 254
- Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- Какой ответ будет получен при умножении числа на 2? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $2 \times 950$ ?  
1 903                      1 899                      1 900                      1 897
- Умножение числа на 10 дает \_\_\_\_\_ в разряде единиц.

**Ответы**

- 1 895**
- Четное**
- Нечетное**
- 1 250**
- Четное**
- Четное**
- 1 900**
- 0**