



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 1×301 ?
296 307 301 304
- 2) Умножение числа на 10 дает _____ в разряде единиц.
- 3) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 10×478 ?
4 777 4 798 4 771 4 780
- 4) Какой тип ответа получится, если умножить нечетное число на четное? Нечетный или четный?
- 5) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 2×889 ?
1 778 1 775 1 781 1 777
- 6) Что будет у 5×4415 в одном месте? 5 или 0?
- 7) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 249?
1 243 1 238 1 253 1 245
- 8) Какой ответ вы получите, умножив четное 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 ответ на 1×301 ?
296 307 301 304
- Умножение числа на 10 дает _____ в разряде единиц.
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 10×478 ?
4 777 4 798 4 771 4 780
- Какой тип ответа получится, если умножить нечетное число на четное? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 2×889 ?
1 778 1 775 1 781 1 777
- Что будет у 5×4415 в одном месте? 5 или 0?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 249?
1 243 1 238 1 253 1 245
- Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?

Ответы

- 301
- 0
- 4 780
- Четное
- 1 778
- 5
- 1 245
- Четное