



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) Какой ответ будет получен при умножении числа на 2? Нечетный или четный?
- 2) Умножение числа на 10 дает _____ в разряде единиц.
- 3) Какой тип ответа получится умножить нечетное число на нечетное? Нечетный или четный?
- 4) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 10×800 ?
8 014 7 985 8 000 7 987
- 5) Что будет у 5×1830 в одном месте? 5 или 0?
- 6) Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- 7) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 700?
3 492 3 496 3 498 3 500
- 8) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 1×152 ?
154 160 152 157

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____



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

- Какой ответ будет получен при умножении числа на 2? Нечетный или четный?
- Умножение числа на 10 дает _____ в разряде единиц.
- Какой тип ответа получится умножить нечетное число на нечетное? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 10×800 ?
8 014 7 985 8 000 7 987
- Что будет у 5×1830 в одном месте? 5 или 0?
- Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 700?
3 492 3 496 3 498 3 500
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 1×152 ?
154 160 152 157

Ответы

- Четное**
- 0**
- Нечетное**
- 8 000**
- 0**
- Четное**
- 3 500**
- 152**