



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) Что будет у 5×3135 в одном месте? 5 или 0?
- 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 10×907 ?

9 051	9 087	9 070	9 065
-------	-------	-------	-------
- 5) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 1×626 ?

635	626	628	622
-----	-----	-----	-----
- 6) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 544?

2 714	2 722	2 716	2 720
-------	-------	-------	-------
- 7) Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- 8) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 2×324 ?

647	645	649	648
-----	-----	-----	-----



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

Ответы1) Что будет у 5×3135 в одном месте? 5 или 0?

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 10×907 ?

9 051 9 087 9 070 9 065

5) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 1×626 ?

635 626 628 622

6) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 544?

2 714 2 722 2 716 2 720

7) Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?

8) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 2×324 ?

647 645 649 648

1. 52. 03. Нечетное4. 9 0705. 6266. 2 7207. Четное8. 648