



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) Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- 2) Что будет у 5×2965 в одном месте? 5 или 0?
- 3) Какой ответ будет получен при умножении числа на 2? Нечетный или четный?
- 4) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 10×134 ?
 1 332 1 340 1 341 1 345
- 5) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 2×327 ?
 657 654 655 651
- 6) Какой тип ответа получится умножить нечетное число на нечетное? Нечетный или четный?
- 7) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 242?
 1 210 1 218 1 216 1 208
- 8) Какой тип ответа получится, если умножить нечетное 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

Ответы1. Четное2. 53. Четное4. 1 3405. 6546. Нечетное7. 1 2108. Четное

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

2) Что будет у 5×2965 в одном месте? 5 или 0?

3) Какой ответ будет получен при умножении числа на 2? Нечетный или четный?

4) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 10×134 ?

1 332 1 340 1 341 1 345

5) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 2×327 ?

657 654 655 651

6) Какой тип ответа получится умножить нечетное число на нечетное? Нечетный или четный?

7) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 242?

1 210 1 218 1 216 1 208

8) Какой тип ответа получится, если умножить нечетное число на четное? Нечетный или четный?