



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) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 685?
3 425 3 433 3 434 3 418
- 3) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 2×309 ?
618 621 615 619
- 4) Какой ответ будет получен при умножении числа на 2? Нечетный или четный?
- 5) Умножение числа на 10 дает _____ в разряде единиц.
- 6) Какой тип ответа получится, если умножить нечетное число на четное? Нечетный или четный?
- 7) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 1×662 ?
666 669 662 670
- 8) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 10×990 ?
9 902 9 909 9 900 9 885



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. 3 4253. 6184. Четное5. 06. Четное7. 6628. 9 900

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

2) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 685?

3 425 3 433 3 434 3 418

3) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 2×309 ?

618 621 615 619

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

5) Умножение числа на 10 дает _____ в разряде единиц.

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

7) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 1×662 ?

666 669 662 670

8) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 10×990 ?

9 902 9 909 9 900 9 885