Ответы



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

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 7 1 4

2 722

2 7 1 6

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

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



____5

2 0

3. Нечетное

4. **9 070**

5. **626**

6. **2 720**

7. Четное

648