



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



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) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 379?

1 895

1 891

1 886

1 894

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

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 10×125 ?

1 252

1 250

1 261

1 254

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

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

7) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 2×950 ?

1 903

1 899

1 900

1 897

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



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

- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 379?
1 895 1 891 1 886 1 894
- Какой тип ответа получится, если умножить нечетное число на четное? Нечетный или четный?
- Какой тип ответа получится умножить нечетное число на нечетное? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 10×125 ?
1 252 1 250 1 261 1 254
- Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- Какой ответ будет получен при умножении числа на 2? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 2×950 ?
1 903 1 899 1 900 1 897
- Умножение числа на 10 дает _____ в разряде единиц.

Ответы

- 1 895**
- Четное**
- Нечетное**
- 1 250**
- Четное**
- Четное**
- 1 900**
- 0**



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



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. _____

- Какой ответ будет получен при умножении числа на 2? Нечетный или четный?
- Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 1×952 ?
945 956 952 959
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 802?
4 010 4 019 4 014 4 016
- Какой тип ответа получится умножить нечетное число на нечетное? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 10×418 ?
4 168 4 187 4 194 4 180
- Какой тип ответа получится, если умножить нечетное число на четное? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 2×338 ?
675 676 679 673



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?
- Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 1×952 ?
945 956 952 959
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 802?
4 010 4 019 4 014 4 016
- Какой тип ответа получится умножить нечетное число на нечетное? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 10×418 ?
4 168 4 187 4 194 4 180
- Какой тип ответа получится, если умножить нечетное число на четное? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 2×338 ?
675 676 679 673

Ответы

- Четное
- Четное
- 952
- 4 010
- Нечетное
- 4 180
- Четное
- 676



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 будет получен при умножении числа на 2? Нечетный или четный?
- 2) Какой тип ответа получится умножить нечетное число на нечетное? Нечетный или четный?
- 3) Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- 4) Умножение числа на 10 дает _____ в разряде единиц.
- 5) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 284?
1 429 1 412 1 427 1 420
- 6) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 10×569 ?
5 689 5 705 5 690 5 704
- 7) Что будет у 5×2750 в одном месте? 5 или 0?
- 8) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 2×285 ?
569 570 567 571



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?
- Какой тип ответа получится умножить нечетное число на нечетное? Нечетный или четный?
- Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- Умножение числа на 10 дает _____ в разряде единиц.
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 284?
1 429 1 412 1 427 1 420
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 10×569 ?
5 689 5 705 5 690 5 704
- Что будет у 5×2750 в одном месте? 5 или 0?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 2×285 ?
569 570 567 571

Ответы

- Четное
- Нечетное
- Четное
- 0
- 1 420
- 5 690
- 0
- 570



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) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 1×301 ?
296 307 301 304
- 2) Умножение числа на 10 дает _____ в разряде единиц.
- 3) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 10×478 ?
4 777 4 798 4 771 4 780
- 4) Какой тип ответа получится, если умножить нечетное число на четное? Нечетный или четный?
- 5) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 2×889 ?
1 778 1 775 1 781 1 777
- 6) Что будет у 5×4415 в одном месте? 5 или 0?
- 7) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 249?
1 243 1 238 1 253 1 245
- 8) Какой ответ вы получите, умножив четное 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

- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 1×301 ?
296 307 301 304
- Умножение числа на 10 дает _____ в разряде единиц.
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 10×478 ?
4 777 4 798 4 771 4 780
- Какой тип ответа получится, если умножить нечетное число на четное? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 2×889 ?
1 778 1 775 1 781 1 777
- Что будет у 5×4415 в одном месте? 5 или 0?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 249?
1 243 1 238 1 253 1 245
- Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?

Ответы

- 301
- 0
- 4 780
- Четное
- 1 778
- 5
- 1 245
- Четное



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 тип ответа получится, если умножить нечетное число на четное? Нечетный или четный?
- 2) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 1×664 ?
657 662 654 664
- 3) Что будет у 5×1085 в одном месте? 5 или 0?
- 4) Умножение числа на 10 дает _____ в разряде единиц.
- 5) Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- 6) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 2×729 ?
1 459 1 457 1 458 1 455
- 7) Какой тип ответа получится умножить нечетное число на нечетное? Нечетный или четный?
- 8) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 10×998 ?
9 980 9 961 9 991 9 994



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 тип ответа получится, если умножить нечетное число на четное? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 1×664 ?
657 662 654 664
- Что будет у 5×1085 в одном месте? 5 или 0?
- Умножение числа на 10 дает _____ в разряде единиц.
- Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 2×729 ?
1 459 1 457 1 458 1 455
- Какой тип ответа получится умножить нечетное число на нечетное? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 10×998 ?
9 980 9 961 9 991 9 994

Ответы

- Четное**
- 664**
- 5**
- 0**
- Четное**
- 1 458**
- Нечетное**
- 9 980**



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) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 1×539 ?
536 539 538 545
- 2) Какой ответ будет получен при умножении числа на 2? Нечетный или четный?
- 3) Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- 4) Какой тип ответа получится умножить нечетное число на нечетное? Нечетный или четный?
- 5) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 2×219 ?
441 437 439 438
- 6) Умножение числа на 10 дает _____ в разряде единиц.
- 7) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 530?
2 648 2 643 2 659 2 650
- 8) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 10×619 ?
6 188 6 175 6 190 6 193



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

- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 1×539 ?
536 539 538 545
- Какой ответ будет получен при умножении числа на 2? Нечетный или четный?
- Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- Какой тип ответа получится умножить нечетное число на нечетное? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 2×219 ?
441 437 439 438
- Умножение числа на 10 дает _____ в разряде единиц.
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 530?
2 648 2 643 2 659 2 650
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 10×619 ?
6 188 6 175 6 190 6 193

ОТВЕТЫ

- 539
- Четное
- Четное
- Нечетное
- 438
- 0
- 2 650
- 6 190



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?



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) Умножение числа на 10 дает _____ в разряде единиц.
- 2) Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- 3) Что будет у 5×3765 в одном месте? 5 или 0?
- 4) Какой тип ответа получится умножить нечетное число на нечетное? Нечетный или четный?
- 5) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 549?

2 752	2 737	2 742	2 745
-------	-------	-------	-------
- 6) Какой ответ будет получен при умножении числа на 2? Нечетный или четный?
- 7) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 10×197 ?

1 970	1 978	1 963	1 965
-------	-------	-------	-------
- 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

- Умножение числа на 10 дает _____ в разряде единиц.
- Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- Что будет у 5×3765 в одном месте? 5 или 0?
- Какой тип ответа получится умножить нечетное число на нечетное? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 549?
2 752 2 737 2 742 2 745
- Какой ответ будет получен при умножении числа на 2? Нечетный или четный?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на 10×197 ?
1 970 1 978 1 963 1 965
- Какой тип ответа получится, если умножить нечетное число на четное? Нечетный или четный?

Ответы

- 0
- Четное
- 5
- Нечетное
- 2 745
- Четное
- 1 970
- Четное