



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  $2 \times 309$ ?  
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  $1 \times 662$ ?  
666                      669                      662                      670
- 8) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $10 \times 990$ ?  
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  $2 \times 309$ ?

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  $1 \times 662$ ?

666                      669                      662                      670

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

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  $10 \times 125$ ?  
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  $2 \times 950$ ?  
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  $10 \times 125$ ?  
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  $2 \times 950$ ?  
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  $5 \times 3135$  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  $10 \times 907$ ?  

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

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| 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  $2 \times 324$ ?  

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| 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. 52. 03. Нечетное4. 9 0705. 6266. 2 7207. Четное8. 6481) Что будет у  $5 \times 3135$  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  $10 \times 907$ ?

9 051                      9 087                      9 070                      9 065

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

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  $2 \times 324$ ?

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 |

Ответы

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

- 1) Какой ответ будет получен при умножении числа на 2? Нечетный или четный?
- 2) Какой ответ вы получите, умножив четное число на четное? Нечетный или четный?
- 3) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $1 \times 952$ ?  
945                      956                      952                      959
- 4) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает произведение 5 и 802?  
4 010                      4 019                      4 014                      4 016
- 5) Какой тип ответа получится умножить нечетное число на нечетное? Нечетный или четный?
- 6) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $10 \times 418$ ?  
4 168                      4 187                      4 194                      4 180
- 7) Какой тип ответа получится, если умножить нечетное число на четное? Нечетный или четный?
- 8) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $2 \times 338$ ?  
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  $1 \times 952$ ?  
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  $10 \times 418$ ?  
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  $2 \times 338$ ?  
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  $10 \times 569$ ?  
5 689                      5 705                      5 690                      5 704
- 7) Что будет у  $5 \times 2750$  в одном месте? 5 или 0?
- 8) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $2 \times 285$ ?  
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  $10 \times 569$ ?  
5 689                      5 705                      5 690                      5 704
- Что будет у  $5 \times 2750$  в одном месте? 5 или 0?
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $2 \times 285$ ?  
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  $1 \times 301$ ?  
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  $10 \times 478$ ?  
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  $2 \times 889$ ?  
1 778                      1 775                      1 781                      1 777
- 6) Что будет у  $5 \times 4415$  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  $1 \times 301$ ?  
296                      307                      301                      304
- Умножение числа на 10 дает \_\_\_\_\_ в разряде единиц.
- Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $10 \times 478$ ?  
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  $2 \times 889$ ?  
1 778                      1 775                      1 781                      1 777
- Что будет у  $5 \times 4415$  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  $1 \times 664$ ?  
657                      662                      654                      664
- 3) Что будет у  $5 \times 1085$  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  $2 \times 729$ ?  
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  $10 \times 998$ ?  
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  $1 \times 664$ ?  
657                      662                      654                      664
- Что будет у  $5 \times 1085$  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  $2 \times 729$ ?  
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  $10 \times 998$ ?  
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  $1 \times 539$ ?  
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  $2 \times 219$ ?  
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  $10 \times 619$ ?  
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  $1 \times 539$ ?  
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  $2 \times 219$ ?  
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  $10 \times 619$ ?  
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  $5 \times 2965$  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  $10 \times 134$ ?  
1 332                      1 340                      1 341                      1 345
- 5) Основываясь на информации в таблице, какой вариант {BEST} показывает ответ на  $2 \times 327$ ?  
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 |

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

Ответы

- Четное
- 5
- Четное
- 1 340
- 654
- Нечетное
- 1 210
- 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) 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  $5 \times 3765$  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  $10 \times 197$ ?  

|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 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  $5 \times 3765$  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  $10 \times 197$ ?  
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