



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