



**Сравните значения каждой из цифр.**

**Ответы**

- |                                                                                                        |           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1) 155 333<br>5 в разряде Тысячи имеет значение в _____ раз больше, чем 5 в разряде десять тысяч.      | 1. _____  |
| 2) 979<br>9 в разряде десятки имеет значение в _____ раз больше, чем 9 в разряде сотнями.              | 2. _____  |
| 3) 8 667 552<br>6 в разряде десять тысяч имеет значение в _____ раз больше, чем 6 в разряде сто тысяч. | 3. _____  |
| 4) 9 679<br>9 в разряде десятки имеет значение в _____ раз больше, чем 9 в разряде Тысячи.             | 4. _____  |
| 5) 6 842 482<br>2 в разряде Тысячи имеет значение в _____ раз больше, чем 2 в разряде десятки.         | 5. _____  |
| 6) 8 828 825<br>2 в разряде десятками имеет значение в _____ раз больше, чем 2 в разряде десять тысяч. | 6. _____  |
| 7) 838<br>8 в разряде сотнями имеет значение в _____ раз больше, чем 8 в разряде десятки.              | 7. _____  |
| 8) 458 648<br>4 в разряде сто тысяч имеет значение в _____ раз больше, чем 4 в разряде десятками.      | 8. _____  |
| 9) 981 219<br>1 в разряде Тысячи имеет значение в _____ раз больше, чем 1 в разряде десятками.         | 9. _____  |
| 10) 778 353<br>3 в разряде десятки имеет значение в _____ раз больше, чем 3 в разряде сотнями.         | 10. _____ |
| 11) 56 154<br>5 в разряде десять тысяч имеет значение в _____ раз больше, чем 5 в разряде десятками.   | 11. _____ |
| 12) 5 677<br>7 в разряде десятки имеет значение в _____ раз больше, чем 7 в разряде десятками.         | 12. _____ |
| 13) 494<br>4 в разряде десятки имеет значение в _____ раз больше, чем 4 в разряде сотнями.             | 13. _____ |



Сравните значения каждой из цифр.

- 1) 155 333  
5 в разряде Тысячи имеет значение в \_\_\_\_\_ раз больше, чем 5 в разряде десять тысяч.
- 2) 979  
9 в разряде десятки имеет значение в \_\_\_\_\_ раз больше, чем 9 в разряде сотнями.
- 3) 8 667 552  
6 в разряде десять тысяч имеет значение в \_\_\_\_\_ раз больше, чем 6 в разряде сто тысяч.
- 4) 9 679  
9 в разряде десятки имеет значение в \_\_\_\_\_ раз больше, чем 9 в разряде Тысячи.
- 5) 6 842 482  
2 в разряде Тысячи имеет значение в \_\_\_\_\_ раз больше, чем 2 в разряде десятки.
- 6) 8 828 825  
2 в разряде десятками имеет значение в \_\_\_\_\_ раз больше, чем 2 в разряде десять тысяч.
- 7) 838  
8 в разряде сотнями имеет значение в \_\_\_\_\_ раз больше, чем 8 в разряде десятки.
- 8) 458 648  
4 в разряде сто тысяч имеет значение в \_\_\_\_\_ раз больше, чем 4 в разряде десятками.
- 9) 981 219  
1 в разряде Тысячи имеет значение в \_\_\_\_\_ раз больше, чем 1 в разряде десятками.
- 10) 778 353  
3 в разряде десятки имеет значение в \_\_\_\_\_ раз больше, чем 3 в разряде сотнями.
- 11) 56 154  
5 в разряде десять тысяч имеет значение в \_\_\_\_\_ раз больше, чем 5 в разряде десятками.
- 12) 5 677  
7 в разряде десятки имеет значение в \_\_\_\_\_ раз больше, чем 7 в разряде десятками.
- 13) 494  
4 в разряде десятки имеет значение в \_\_\_\_\_ раз больше, чем 4 в разряде сотнями.

**Ответы**

1.  $1 / 10^x$
2.  $1 / 100^x$
3.  $1 / 10^x$
4.  $1 / 1000^x$
5.  $1\ 000^x$
6.  $1 / 1000^x$
7.  $100^x$
8.  $10\ 000^x$
9.  $100^x$
10.  $1 / 100^x$
11.  $1\ 000^x$
12.  $1 / 10^x$
13.  $1 / 100^x$