

**Сравните местоположения каждой цифры.****Ответы**

- 1) 7 323 654,6
6 на сотом месте является _____ от значения 6 на десятков. 1. _____
- 2) 5 715,938
5 на тысячном месте является _____ от значения 5 на единичном. 2. _____
- 3) 85 865,9
5 на единичном месте является _____ от значения 5 на тысячном. 3. _____
- 4) 2 298,58
2 на сотом месте является _____ от значения 2 на тысячном. 4. _____
- 5) 32 612,16
1 на десятом месте является _____ от значения 1 на десятков. 5. _____
- 6) 52 923,3
3 на единичном месте является _____ от значения 3 на десятков. 6. _____
- 7) 958,849
8 на десятков месте является _____ от значения 8 на единичном. 7. _____
- 8) 4 277 712,7
2 на сто тысячном месте является _____ от значения 2 на единичном. 8. _____
- 9) 323,28
3 на сотом месте является _____ от значения 3 на единичном. 9. _____
- 10) 456 227,985
2 на сотом месте является _____ от значения 2 на десятом. 10. _____
- 11) 42 266,784
2 на сотом месте является _____ от значения 2 на тысячном. 11. _____
- 12) 8 957,931
9 на десятков месте является _____ от значения 9 на сотом. 12. _____
- 13) 8 965,98
9 на сотом месте является _____ от значения 9 на десятков. 13. _____

**Сравните местоположения каждой цифры.****Ответы**

- 1) 7 323 654,6
6 на сотом месте является _____ от значения 6 на десятков.
- 2) 5 715,938
5 на тысячном месте является _____ от значения 5 на единичном.
- 3) 85 865,9
5 на единичном месте является _____ от значения 5 на тысячном.
- 4) 2 298,58
2 на сотом месте является _____ от значения 2 на тысячном.
- 5) 32 612,16
1 на десятом месте является _____ от значения 1 на десятков.
- 6) 52 923,3
3 на единичном месте является _____ от значения 3 на десятков.
- 7) 958,849
8 на десятков месте является _____ от значения 8 на единичном.
- 8) 4 277 712,7
2 на сто тысячном месте является _____ от значения 2 на единичном.
- 9) 323,28
3 на сотом месте является _____ от значения 3 на единичном.
- 10) 456 227,985
2 на сотом месте является _____ от значения 2 на десятом.
- 11) 42 266,784
2 на сотом месте является _____ от значения 2 на тысячном.
- 12) 8 957,931
9 на десятков месте является _____ от значения 9 на сотом.
- 13) 8 965,98
9 на сотом месте является _____ от значения 9 на десятков.
1. **1 000 ×**
2. **1 000 ×**
3. $\frac{1}{1\,000}$
4. $\frac{1}{10}$
5. **100 ×**
6. **10 ×**
7. $\frac{1}{10}$
8. **100 000 ×**
9. **100 ×**
10. **10 ×**
11. $\frac{1}{10}$
12. $\frac{1}{1\,000}$
13. **1 000 ×**