



Сравните местоположения каждой цифры.

Ответы

1) 683,265

6 на миллиарды месте является _____ от значения 6 на сотых.

1. _____

2) 577 271,584

5 на десятых месте является _____ от значения 5 на Тысячи.

2. _____

3) 2 659,15

5 на сотых месте является _____ от значения 5 на десятками.

3. _____

4) 347 959,8

9 на миллиарды месте является _____ от значения 9 на единицами.

4. _____

5) 2 545 212,92

5 на Тысячи месте является _____ от значения 5 на сотнями.

5. _____

6) 897 478,9

7 на сотнями месте является _____ от значения 7 на десятками.

6. _____

7) 388,63

3 на миллиарды месте является _____ от значения 3 на сотых.

7. _____

8) 5 524,969

5 на сотнями месте является _____ от значения 5 на миллиарды.

8. _____

9) 858 396,53

8 на Тысячи месте является _____ от значения 8 на сотнями.

9. _____

10) 553 499,7

5 на Тысячи месте является _____ от значения 5 на миллионы.

10. _____

11) 44 652,27

2 на единицами месте является _____ от значения 2 на десятых.

11. _____

12) 627 517,28

2 на десятых месте является _____ от значения 2 на миллионы.

12. _____

13) 73 943,24

4 на десятками месте является _____ от значения 4 на сотых.

13. _____



Сравните местоположения каждой цифры.

Ответы

1) 683,265 6 на миллиарды месте является _____ от значения 6 на сотых.	1. <u>10 000×</u>
2) 577 271,584 5 на десятых месте является _____ от значения 5 на Тысячи.	2. <u>$\frac{1}{100000}$</u>
3) 2 659,15 5 на сотых месте является _____ от значения 5 на десятками.	3. <u>$\frac{1}{1000}$</u>
4) 347 959,8 9 на миллиарды месте является _____ от значения 9 на единицами.	4. <u>100×</u>
5) 2 545 212,92 5 на Тысячи месте является _____ от значения 5 на сотнями.	5. <u>100×</u>
6) 897 478,9 7 на сотнями месте является _____ от значения 7 на десятками.	6. <u>100×</u>
7) 388,63 3 на миллиарды месте является _____ от значения 3 на сотых.	7. <u>10 000×</u>
8) 5 524,969 5 на сотнями месте является _____ от значения 5 на миллиарды.	8. <u>10×</u>
9) 858 396,53 8 на Тысячи месте является _____ от значения 8 на сотнями.	9. <u>100×</u>
10) 553 499,7 5 на Тысячи месте является _____ от значения 5 на миллионы.	10. <u>10×</u>
11) 44 652,27 2 на единицами месте является _____ от значения 2 на десятых.	11. <u>10×</u>
12) 627 517,28 2 на десятых месте является _____ от значения 2 на миллионы.	12. <u>$\frac{1}{100000}$</u>
13) 73 943,24 4 на десятками месте является _____ от значения 4 на сотых.	13. <u>1 000×</u>