



Сравните местоположения каждой цифры.

Ответы

1) 6 463,83

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

1. _____

2) 171,5

1 на единицами месте является _____ от значения 1 на миллиарды.

2. _____

3) 67,6

6 на десятками месте является _____ от значения 6 на десятых.

3. _____

4) 61,554

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

4. _____

5) 943 541,151

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

5. _____

6) 317 729,2

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

6. _____

7) 6 687 473,11

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

7. _____

8) 8 476 438,24

8 на десять миллионов месте является _____ от значения 8 на единицами.

8. _____

9) 5 972,797

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

9. _____

10) 83,8

8 на десятых месте является _____ от значения 8 на десятками.

10. _____

11) 763 891,734

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

11. _____

12) 48 227,6

2 на десятками месте является _____ от значения 2 на миллиарды.

12. _____

13) 68,6

6 на десятых месте является _____ от значения 6 на десятками.

13. _____



Сравните местоположения каждой цифры.

Ответы

1) 6 463,83

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

1. 100×

2) 171,5

1 на единицами месте является _____ от значения 1 на миллиарды.

2. $\frac{1}{100}$

3) 67,6

6 на десятками месте является _____ от значения 6 на десятых.

3. 100×

4) 61,554

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

4. 10×

5) 943 541,151

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

5. 1 000×

6) 317 729,2

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

6. 100×

7) 6 687 473,11

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

7. $\frac{1}{100}$

8) 8 476 438,24

8 на десять миллионов месте является _____ от значения 8 на единицами.

8. 1 000 000×

9) 5 972,797

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

9. 10 000×

10) 83,8

8 на десятых месте является _____ от значения 8 на десятками.

10. $\frac{1}{100}$

11) 763 891,734

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

11. $\frac{1}{100000}$

12) 48 227,6

2 на десятками месте является _____ от значения 2 на миллиарды.

12. $\frac{1}{10}$

13) 68,6

6 на десятых месте является _____ от значения 6 на десятками.

13. $\frac{1}{100}$