



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

- | | |
|---|---|
| <p>1) 6 463,83
3 на единицами месте является _____ от значения 3 на сотых.</p> | <p>1. <u>100×</u></p> |
| <p>2) 171,5
1 на единицами месте является _____ от значения 1 на миллиарды.</p> | <p>2. <u>$\frac{1}{100}$</u></p> |
| <p>3) 67,6
6 на десятками месте является _____ от значения 6 на десятых.</p> | <p>3. <u>100×</u></p> |
| <p>4) 61,554
5 на десятых месте является _____ от значения 5 на сотых.</p> | <p>4. <u>10×</u></p> |
| <p>5) 943 541,151
4 на миллионы месте является _____ от значения 4 на десятками.</p> | <p>5. <u>1 000×</u></p> |
| <p>6) 317 729,2
2 на десятками месте является _____ от значения 2 на десятых.</p> | <p>6. <u>100×</u></p> |
| <p>7) 6 687 473,11
7 на десятками месте является _____ от значения 7 на сотнями.</p> | <p>7. <u>$\frac{1}{100}$</u></p> |
| <p>8) 8 476 438,24
8 на десять миллионов месте является _____ от значения 8 на единицами.</p> | <p>8. <u>1 000 000×</u></p> |
| <p>9) 5 972,797
9 на миллиарды месте является _____ от значения 9 на сотых.</p> | <p>9. <u>10 000×</u></p> |
| <p>10) 83,8
8 на десятых месте является _____ от значения 8 на десятками.</p> | <p>10. <u>$\frac{1}{100}$</u></p> |
| <p>11) 763 891,734
3 на сотых месте является _____ от значения 3 на сотнями.</p> | <p>11. <u>$\frac{1}{100000}$</u></p> |
| <p>12) 48 227,6
2 на десятками месте является _____ от значения 2 на миллиарды.</p> | <p>12. <u>$\frac{1}{10}$</u></p> |
| <p>13) 68,6
6 на десятых месте является _____ от значения 6 на десятками.</p> | <p>13. <u>$\frac{1}{100}$</u></p> |