



Сравните местоположения каждой цифры.

Ответы

1) 137,53

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

1. _____

2) 5 157,8

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

2. _____

3) 62,6

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

3. _____

4) 9 389,3

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

4. _____

5) 47,66

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

5. _____

6) 255 528,7

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

6. _____

7) 55,3

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

7. _____

8) 64 469,97

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

8. _____

9) 89 751,368

8 на тысячных месте является _____ от значения 8 на миллионы.

9. _____

10) 985 331,4

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

10. _____

11) 723,129

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

11. _____

12) 64,177

7 на тысячных месте является _____ от значения 7 на сотых.

12. _____

13) 2 116 693,9

1 на миллионы месте является _____ от значения 1 на Тысячи.

13. _____



Сравните местоположения каждой цифры.

Ответы

- | | |
|--|--|
| <p>1) 137,53
3 на десятками месте является _____ от значения 3 на сотых.</p> <p>2) 5 157,8
5 на сотнями месте является _____ от значения 5 на десятками.</p> <p>3) 62,6
6 на десятками месте является _____ от значения 6 на десятых.</p> <p>4) 9 389,3
9 на сотнями месте является _____ от значения 9 на единицами.</p> <p>5) 47,66
6 на десятых месте является _____ от значения 6 на сотых.</p> <p>6) 255 528,7
2 на Тысячи месте является _____ от значения 2 на десятками.</p> <p>7) 55,3
5 на десятками месте является _____ от значения 5 на единицами.</p> <p>8) 64 469,97
9 на единицами месте является _____ от значения 9 на десятых.</p> <p>9) 89 751,368
8 на тысячных месте является _____ от значения 8 на миллионы.</p> <p>10) 985 331,4
3 на десятками месте является _____ от значения 3 на миллиарды.</p> <p>11) 723,129
2 на сотых месте является _____ от значения 2 на десятками.</p> <p>12) 64,177
7 на тысячных месте является _____ от значения 7 на сотых.</p> <p>13) 2 116 693,9
1 на миллионы месте является _____ от значения 1 на Тысячи.</p> | <p>1. <u>1 000×</u></p> <p>2. <u>100×</u></p> <p>3. <u>100×</u></p> <p>4. <u>1 000×</u></p> <p>5. <u>10×</u></p> <p>6. <u>10 000×</u></p> <p>7. <u>10×</u></p> <p>8. <u>10×</u></p> <p>9. <u>$\frac{1}{10000000}$</u></p> <p>10. <u>$\frac{1}{10}$</u></p> <p>11. <u>$\frac{1}{1000}$</u></p> <p>12. <u>$\frac{1}{10}$</u></p> <p>13. <u>$\frac{1}{10}$</u></p> |
|--|--|