



**Сравните местоположения каждой цифры.**

**Ответы**

1) 21 343,6  
3 на миллиарды месте является \_\_\_\_\_ от значения 3 на единицами.

1. \_\_\_\_\_

2) 823 311,95  
3 на миллиарды месте является \_\_\_\_\_ от значения 3 на сотнями.

2. \_\_\_\_\_

3) 256 114,976  
1 на миллиарды месте является \_\_\_\_\_ от значения 1 на десятками.

3. \_\_\_\_\_

4) 24 974,66  
6 на сотых месте является \_\_\_\_\_ от значения 6 на десятых.

4. \_\_\_\_\_

5) 155 676,941  
1 на Тысячи месте является \_\_\_\_\_ от значения 1 на тысячных.

5. \_\_\_\_\_

6) 53 743,125  
5 на миллионы месте является \_\_\_\_\_ от значения 5 на тысячных.

6. \_\_\_\_\_

7) 8 423 468,39  
4 на миллиарды месте является \_\_\_\_\_ от значения 4 на Тысячи.

7. \_\_\_\_\_

8) 47 361,135  
1 на единицами месте является \_\_\_\_\_ от значения 1 на десятых.

8. \_\_\_\_\_

9) 913,43  
3 на единицами месте является \_\_\_\_\_ от значения 3 на сотых.

9. \_\_\_\_\_

10) 435 112,77  
7 на сотых месте является \_\_\_\_\_ от значения 7 на десятых.

10. \_\_\_\_\_

11) 8 152 912,3  
2 на единицами месте является \_\_\_\_\_ от значения 2 на сотнями.

11. \_\_\_\_\_

12) 76,69  
6 на единицами месте является \_\_\_\_\_ от значения 6 на десятых.

12. \_\_\_\_\_

13) 51,157  
1 на единицами месте является \_\_\_\_\_ от значения 1 на десятых.

13. \_\_\_\_\_



Сравните местоположения каждой цифры.

**Ответы**

- |  |   |
|--|---|
| <p>1) 21 343,6<br/>3 на миллиарды месте является _____ от значения 3 на единицами.</p> <p>2) 823 311,95<br/>3 на миллиарды месте является _____ от значения 3 на сотнями.</p> <p>3) 256 114,976<br/>1 на миллиарды месте является _____ от значения 1 на десятками.</p> <p>4) 24 974,66<br/>6 на сотых месте является _____ от значения 6 на десятых.</p> <p>5) 155 676,941<br/>1 на Тысячи месте является _____ от значения 1 на тысячных.</p> <p>6) 53 743,125<br/>5 на миллионы месте является _____ от значения 5 на тысячных.</p> <p>7) 8 423 468,39<br/>4 на миллиарды месте является _____ от значения 4 на Тысячи.</p> <p>8) 47 361,135<br/>1 на единицами месте является _____ от значения 1 на десятых.</p> <p>9) 913,43<br/>3 на единицами месте является _____ от значения 3 на сотых.</p> <p>10) 435 112,77<br/>7 на сотых месте является _____ от значения 7 на десятых.</p> <p>11) 8 152 912,3<br/>2 на единицами месте является _____ от значения 2 на сотнями.</p> <p>12) 76,69<br/>6 на единицами месте является _____ от значения 6 на десятых.</p> <p>13) 51,157<br/>1 на единицами месте является _____ от значения 1 на десятых.</p> | <p>1. <u>100×</u></p> <p>2. <u><math>\frac{1}{10}</math></u></p> <p>3. <u>10×</u></p> <p>4. <u><math>\frac{1}{10}</math></u></p> <p>5. <u>100 000 000×</u></p> <p>6. <u>10 000 000×</u></p> <p>7. <u><math>\frac{1}{1000}</math></u></p> <p>8. <u>10×</u></p> <p>9. <u>100×</u></p> <p>10. <u><math>\frac{1}{10}</math></u></p> <p>11. <u><math>\frac{1}{1000}</math></u></p> <p>12. <u>10×</u></p> <p>13. <u>10×</u></p> |
|--|---|