



**Сравните местоположения каждой цифры.**

**Ответы**

1) 8 299 359,737

3 на миллиарды месте является \_\_\_\_\_ от значения 3 на сотых.

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

2) 7 421 716,239

2 на десятых месте является \_\_\_\_\_ от значения 2 на миллионы.

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

3) 4 356,43

4 на десятых месте является \_\_\_\_\_ от значения 4 на сотнями.

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

4) 42 553,8

5 на десятками месте является \_\_\_\_\_ от значения 5 на миллиарды.

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

5) 725 614,47

7 на сотых месте является \_\_\_\_\_ от значения 7 на Тысячи.

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

6) 264,2

2 на миллиарды месте является \_\_\_\_\_ от значения 2 на десятых.

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

7) 83 164,8

8 на миллионы месте является \_\_\_\_\_ от значения 8 на десятых.

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

8) 35 596,783

3 на тысячных месте является \_\_\_\_\_ от значения 3 на миллионы.

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

9) 59,5

5 на десятками месте является \_\_\_\_\_ от значения 5 на десятых.

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

10) 372 517,94

7 на единицами месте является \_\_\_\_\_ от значения 7 на миллионы.

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

11) 927 943,49

4 на десятых месте является \_\_\_\_\_ от значения 4 на десятками.

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

12) 94 828,465

8 на миллиарды месте является \_\_\_\_\_ от значения 8 на единицами.

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

13) 7 917,29

9 на миллиарды месте является \_\_\_\_\_ от значения 9 на сотых.

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



**Сравните местоположения каждой цифры.**

**Ответы**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) 8 299 359,737<br/>3 на миллиарды месте является _____ от значения 3 на сотых.</p>   | <p>1. <u>10 000×</u></p>                         |
| <p>2) 7 421 716,239<br/>2 на десятых месте является _____ от значения 2 на миллионы.</p>  | <p>2. <u><math>\frac{1}{100000}</math></u></p>   |
| <p>3) 4 356,43<br/>4 на десятых месте является _____ от значения 4 на сотнями.</p>        | <p>3. <u><math>\frac{1}{10000}</math></u></p>    |
| <p>4) 42 553,8<br/>5 на десятками месте является _____ от значения 5 на миллиарды.</p>    | <p>4. <u><math>\frac{1}{10}</math></u></p>       |
| <p>5) 725 614,47<br/>7 на сотых месте является _____ от значения 7 на Тысячи.</p>         | <p>5. <u><math>\frac{1}{10000000}</math></u></p> |
| <p>6) 264,2<br/>2 на миллиарды месте является _____ от значения 2 на десятых.</p>         | <p>6. <u>1 000×</u></p>                          |
| <p>7) 83 164,8<br/>8 на миллионы месте является _____ от значения 8 на десятых.</p>       | <p>7. <u>100 000×</u></p>                        |
| <p>8) 35 596,783<br/>3 на тысячных месте является _____ от значения 3 на миллионы.</p>    | <p>8. <u><math>\frac{1}{1000000}</math></u></p>  |
| <p>9) 59,5<br/>5 на десятками месте является _____ от значения 5 на десятых.</p>          | <p>9. <u>100×</u></p>                            |
| <p>10) 372 517,94<br/>7 на единицами месте является _____ от значения 7 на миллионы.</p>  | <p>10. <u><math>\frac{1}{10000}</math></u></p>   |
| <p>11) 927 943,49<br/>4 на десятых месте является _____ от значения 4 на десятками.</p>   | <p>11. <u><math>\frac{1}{100}</math></u></p>     |
| <p>12) 94 828,465<br/>8 на миллиарды месте является _____ от значения 8 на единицами.</p> | <p>12. <u>100×</u></p>                           |
| <p>13) 7 917,29<br/>9 на миллиарды месте является _____ от значения 9 на сотых.</p>       | <p>13. <u>10 000×</u></p>                        |