



Сравните местоположения каждой цифры.

Ответы

1) 22,98

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

1. _____

2) 328 779,8

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

2. _____

3) 99 557,6

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

3. _____

4) 7 467 386,1

6 на единицами месте является _____ от значения 6 на миллионы.

4. _____

5) 32 271,9

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

5. _____

6) 381 954,754

4 на тысячных месте является _____ от значения 4 на единицами.

6. _____

7) 996 154,6

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

7. _____

8) 28,24

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

8. _____

9) 514,75

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

9. _____

10) 981 741,89

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

10. _____

11) 631 123,623

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

11. _____

12) 8 936 299,834

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

12. _____

13) 319,44

4 на десятых месте является _____ от значения 4 на сотых.

13. _____



Сравните местоположения каждой цифры.

Ответы

- | | |
|--|---|
| <p>1) 22,98 2 на единицами месте является _____ от значения 2 на десятками.</p> <p>2) 328 779,8 8 на десятых месте является _____ от значения 8 на сотнями.</p> <p>3) 99 557,6 5 на десятками месте является _____ от значения 5 на миллиарды.</p> <p>4) 7 467 386,1 6 на единицами месте является _____ от значения 6 на миллионы.</p> <p>5) 32 271,9 2 на сотнями месте является _____ от значения 2 на миллиарды.</p> <p>6) 381 954,754 4 на тысячных месте является _____ от значения 4 на единицами.</p> <p>7) 996 154,6 6 на сотнями месте является _____ от значения 6 на десятых.</p> <p>8) 28,24 2 на десятых месте является _____ от значения 2 на десятками.</p> <p>9) 514,75 5 на миллиарды месте является _____ от значения 5 на сотых.</p> <p>10) 981 741,89 8 на миллионы месте является _____ от значения 8 на десятых.</p> <p>11) 631 123,623 2 на десятками месте является _____ от значения 2 на сотых.</p> <p>12) 8 936 299,834 3 на миллионы месте является _____ от значения 3 на сотых.</p> <p>13) 319,44 4 на десятых месте является _____ от значения 4 на сотых.</p> | <p>1. $\frac{1}{10}$</p> <p>2. $\frac{1}{10000}$</p> <p>3. $\frac{1}{10}$</p> <p>4. $\frac{1}{10000}$</p> <p>5. $10\times$</p> <p>6. $\frac{1}{1000}$</p> <p>7. $10\ 000\times$</p> <p>8. $\frac{1}{100}$</p> <p>9. $10\ 000\times$</p> <p>10. $100\ 000\times$</p> <p>11. $1\ 000\times$</p> <p>12. $1\ 000\ 000\times$</p> <p>13. $10\times$</p> |
|--|---|