



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