



Сравните местоположения каждой цифры.

Ответы

1) 2 478 131,827
2 на сотых месте является _____ от значения 2 на десять миллионов.

1. _____

2) 733 592,514
5 на десятых месте является _____ от значения 5 на миллиарды.

2. _____

3) 229 117,457
7 на единицами месте является _____ от значения 7 на тысячных.

3. _____

4) 945 694,599
4 на миллионы месте является _____ от значения 4 на единицами.

4. _____

5) 4 853 434,479
3 на сотнями месте является _____ от значения 3 на десятками.

5. _____

6) 7 884 411,25
8 на Тысячи месте является _____ от значения 8 на миллионы.

6. _____

7) 7 885,126
8 на десятками месте является _____ от значения 8 на миллиарды.

7. _____

8) 94,9
9 на десятками месте является _____ от значения 9 на десятых.

8. _____

9) 38 218,12
2 на миллиарды месте является _____ от значения 2 на сотых.

9. _____

10) 1 159 487,397
7 на тысячных месте является _____ от значения 7 на единицами.

10. _____

11) 7 294,27
2 на миллиарды месте является _____ от значения 2 на десятых.

11. _____

12) 68,6
6 на десятых месте является _____ от значения 6 на десятками.

12. _____

13) 548 631,681
1 на единицами месте является _____ от значения 1 на тысячных.

13. _____



Сравните местоположения каждой цифры.

Ответы

- | | |
|--|---|
| <p>1) 2 478 131,827
2 на сотых месте является _____ от значения 2 на десять миллионов.</p> | <p>1. $\frac{1}{10000000}$</p> |
| <p>2) 733 592,514
5 на десятых месте является _____ от значения 5 на миллиарды.</p> | <p>2. $\frac{1}{1000}$</p> |
| <p>3) 229 117,457
7 на единицами месте является _____ от значения 7 на тысячных.</p> | <p>3. 1 000×</p> |
| <p>4) 945 694,599
4 на миллионы месте является _____ от значения 4 на единицами.</p> | <p>4. 10 000×</p> |
| <p>5) 4 853 434,479
3 на сотнями месте является _____ от значения 3 на десятками.</p> | <p>5. 100×</p> |
| <p>6) 7 884 411,25
8 на Тысячи месте является _____ от значения 8 на миллионы.</p> | <p>6. 10×</p> |
| <p>7) 7 885,126
8 на десятками месте является _____ от значения 8 на миллиарды.</p> | <p>7. $\frac{1}{10}$</p> |
| <p>8) 94,9
9 на десятками месте является _____ от значения 9 на десятых.</p> | <p>8. 100×</p> |
| <p>9) 38 218,12
2 на миллиарды месте является _____ от значения 2 на сотых.</p> | <p>9. 10 000×</p> |
| <p>10) 1 159 487,397
7 на тысячных месте является _____ от значения 7 на единицами.</p> | <p>10. $\frac{1}{1000}$</p> |
| <p>11) 7 294,27
2 на миллиарды месте является _____ от значения 2 на десятых.</p> | <p>11. 1 000×</p> |
| <p>12) 68,6
6 на десятых месте является _____ от значения 6 на десятками.</p> | <p>12. $\frac{1}{100}$</p> |
| <p>13) 548 631,681
1 на единицами месте является _____ от значения 1 на тысячных.</p> | <p>13. 1 000×</p> |