



Сравните местоположения каждой цифры.

Ответы

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <p>1) 3 244,71
4 на десятками месте является _____ от значения 4 на единицами.</p> | 1. _____ |
| <p>2) 4 412 782,846
8 на десятых месте является _____ от значения 8 на десятками.</p> | 2. _____ |
| <p>3) 42 947,2
4 на миллионы месте является _____ от значения 4 на десятками.</p> | 3. _____ |
| <p>4) 6 756 525,3
6 на сотнями месте является _____ от значения 6 на десять миллионов.</p> | 4. _____ |
| <p>5) 2 725,4
2 на десятками месте является _____ от значения 2 на сотнями.</p> | 5. _____ |
| <p>6) 423 889,3
8 на миллиарды месте является _____ от значения 8 на десятками.</p> | 6. _____ |
| <p>7) 7 714 145,696
6 на десятых месте является _____ от значения 6 на тысячных.</p> | 7. _____ |
| <p>8) 7 728,899
8 на единицами месте является _____ от значения 8 на десятых.</p> | 8. _____ |
| <p>9) 676,87
7 на десятками месте является _____ от значения 7 на сотых.</p> | 9. _____ |
| <p>10) 1 915 871,478
8 на миллиарды месте является _____ от значения 8 на тысячных.</p> | 10. _____ |
| <p>11) 5 175 519,74
7 на десятых месте является _____ от значения 7 на миллионы.</p> | 11. _____ |
| <p>12) 2 419 376,147
4 на сотых месте является _____ от значения 4 на Тысячи.</p> | 12. _____ |
| <p>13) 63,31
3 на десятых месте является _____ от значения 3 на единицами.</p> | 13. _____ |



Сравните местоположения каждой цифры.

Ответы

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <p>1) 3 244,71
4 на десятками месте является _____ от значения 4 на единицами.</p> | <p>1. <u>10×</u></p> |
| <p>2) 4 412 782,846
8 на десятых месте является _____ от значения 8 на десятками.</p> | <p>2. <u>$\frac{1}{100}$</u></p> |
| <p>3) 42 947,2
4 на миллионы месте является _____ от значения 4 на десятками.</p> | <p>3. <u>1 000×</u></p> |
| <p>4) 6 756 525,3
6 на сотнями месте является _____ от значения 6 на десять миллионов.</p> | <p>4. <u>$\frac{1}{1000}$</u></p> |
| <p>5) 2 725,4
2 на десятками месте является _____ от значения 2 на сотнями.</p> | <p>5. <u>$\frac{1}{100}$</u></p> |
| <p>6) 423 889,3
8 на миллиарды месте является _____ от значения 8 на десятками.</p> | <p>6. <u>10×</u></p> |
| <p>7) 7 714 145,696
6 на десятых месте является _____ от значения 6 на тысячных.</p> | <p>7. <u>100×</u></p> |
| <p>8) 423 889,3
8 на миллиарды месте является _____ от значения 8 на десятками.</p> | <p>8. <u>10×</u></p> |
| <p>9) 7 728,899
8 на единицами месте является _____ от значения 8 на десятых.</p> | <p>9. <u>1 000×</u></p> |
| <p>10) 7 714 145,696
6 на десятых месте является _____ от значения 6 на тысячных.</p> | <p>10. <u>100 000×</u></p> |
| <p>11) 7 728,899
8 на единицами месте является _____ от значения 8 на десятых.</p> | <p>11. <u>$\frac{1}{100000}$</u></p> |
| <p>12) 676,87
7 на десятками месте является _____ от значения 7 на сотых.</p> | <p>12. <u>$\frac{1}{10000000}$</u></p> |
| <p>13) 676,87
7 на десятками месте является _____ от значения 7 на сотых.</p> | <p>13. <u>$\frac{1}{10}$</u></p> |
| <p>10) 1 915 871,478
8 на миллиарды месте является _____ от значения 8 на тысячных.</p> | |
| <p>11) 5 175 519,74
7 на десятых месте является _____ от значения 7 на миллионы.</p> | |
| <p>12) 2 419 376,147
4 на сотых месте является _____ от значения 4 на Тысячи.</p> | |
| <p>13) 63,31
3 на десятых месте является _____ от значения 3 на единицами.</p> | |