

**Сравните местоположения каждой цифры.****Ответы**

- 1) 64,6
6 на десятых месте является _____ от значения 6 на десятках.
- 2) 55,732
5 на единицами месте является _____ от значения 5 на десятках.
- 3) 45 587,68
5 на миллиарды месте является _____ от значения 5 на сотнях.
- 4) 698 815,436
8 на миллиарды месте является _____ от значения 8 на сотнях.
- 5) 53,54
5 на десятых месте является _____ от значения 5 на десятках.
- 6) 991,471
9 на десятками месте является _____ от значения 9 на миллиарды.
- 7) 585,2
5 на единицами месте является _____ от значения 5 на миллиарды.
- 8) 48,8
8 на единицами месте является _____ от значения 8 на десятых.
- 9) 943,478
4 на десятками месте является _____ от значения 4 на десятых.
- 10) 11 368,5
1 на сотнями месте является _____ от значения 1 на миллионы.
- 11) 3 234 275,8
3 на миллионы месте является _____ от значения 3 на десять миллионов.
- 12) 78 712,26
7 на миллиарды месте является _____ от значения 7 на миллионы.
- 13) 8 644 751,5
5 на десятых месте является _____ от значения 5 на десятках.
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____



Сравните местоположения каждой цифры.

Ответы

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <p>1) 64,6
6 на десятых месте является _____ от значения 6 на десятках.</p> | <p>1. $\frac{1}{100}$</p> |
| <p>2) 55,732
5 на единицами месте является _____ от значения 5 на десятках.</p> | <p>2. $\frac{1}{10}$</p> |
| <p>3) 45 587,68
5 на миллиарды месте является _____ от значения 5 на сотнях.</p> | <p>3. $\frac{1}{10}$</p> |
| <p>4) 698 815,436
8 на миллиарды месте является _____ от значения 8 на сотнях.</p> | <p>4. $\frac{1}{10}$</p> |
| <p>5) 53,54
5 на десятых месте является _____ от значения 5 на десятках.</p> | <p>5. $\frac{1}{100}$</p> |
| <p>6) 991,471
9 на десятками месте является _____ от значения 9 на миллиарды.</p> | <p>6. $\frac{1}{10}$</p> |
| <p>7) 585,2
5 на единицами месте является _____ от значения 5 на миллиарды.</p> | <p>7. $\frac{1}{100}$</p> |
| <p>8) 48,8
8 на единицами месте является _____ от значения 8 на десятых.</p> | <p>8. $10\times$</p> |
| <p>9) 943,478
4 на десятками месте является _____ от значения 4 на десятых.</p> | <p>9. $100\times$</p> |
| <p>10) 11 368,5
1 на сотнями месте является _____ от значения 1 на миллионы.</p> | <p>10. $\frac{1}{10}$</p> |
| <p>11) 3 234 275,8
3 на миллионы месте является _____ от значения 3 на десять миллионов.</p> | <p>11. $\frac{1}{100}$</p> |
| <p>12) 78 712,26
7 на миллиарды месте является _____ от значения 7 на миллионы.</p> | <p>12. $\frac{1}{100}$</p> |
| <p>13) 8 644 751,5
5 на десятых месте является _____ от значения 5 на десятках.</p> | <p>13. $\frac{1}{100}$</p> |