



Сравните местоположения каждой цифры.

Ответы

1) 1 838 185,2

1 на десять миллионов месте является _____ от значения 1 на миллиарды.

1. _____

2) 7 613 458,7

7 на десятых месте является _____ от значения 7 на десять миллионов.

2. _____

3) 37,7

7 на единицами месте является _____ от значения 7 на десятых.

3. _____

4) 782 349,53

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

4. _____

5) 5 365,4

5 на единицами месте является _____ от значения 5 на сотнями.

5. _____

6) 9 522,524

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

6. _____

7) 79 225,5

5 на десятых месте является _____ от значения 5 на единицами.

7. _____

8) 39 692,1

9 на десятками месте является _____ от значения 9 на сотнями.

8. _____

9) 7 534,14

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

9. _____

10) 3 837,5

3 на сотнями месте является _____ от значения 3 на десятками.

10. _____

11) 19 341,4

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

11. _____

12) 928,582

8 на единицами месте является _____ от значения 8 на сотых.

12. _____

13) 231 138,588

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

13. _____



Сравните местоположения каждой цифры.

Ответы

1) 1 838 185,2 1 на десять миллионов месте является _____ от значения 1 на миллиарды.	1. <u>10 000×</u>
2) 7 613 458,7 7 на десятых месте является _____ от значения 7 на десять миллионов.	2. <u>$\frac{1}{10000000}$</u>
3) 37,7 7 на единицами месте является _____ от значения 7 на десятых.	3. <u>10×</u>
4) 782 349,53 3 на миллиарды месте является _____ от значения 3 на сотых.	4. <u>10 000×</u>
5) 5 365,4 5 на единицами месте является _____ от значения 5 на сотнями.	5. <u>$\frac{1}{1000}$</u>
6) 9 522,524 5 на миллиарды месте является _____ от значения 5 на десятых.	6. <u>1 000×</u>
7) 79 225,5 5 на десятых месте является _____ от значения 5 на единицами.	7. <u>$\frac{1}{10}$</u>
8) 39 692,1 9 на десятками месте является _____ от значения 9 на сотнями.	8. <u>$\frac{1}{100}$</u>
9) 7 534,14 4 на единицами месте является _____ от значения 4 на сотых.	9. <u>100×</u>
10) 3 837,5 3 на сотнями месте является _____ от значения 3 на десятками.	10. <u>100×</u>
11) 19 341,4 4 на десятками месте является _____ от значения 4 на десятых.	11. <u>100×</u>
12) 928,582 8 на единицами месте является _____ от значения 8 на сотых.	12. <u>100×</u>
13) 231 138,588 3 на десятками месте является _____ от значения 3 на миллионы.	13. <u>$\frac{1}{1000}$</u>