

2022年至2019年人教版数学四年级下册4.3.1 小数点移动引起小数大小的变化练习卷

1. 填空题

小数点向右移动一位，小数就扩大到原数的（          ）倍，就是把这个小数乘（          ）。

2. 填空题

小数点向左移动（          ），小数就缩小到原数的 $\frac{1}{100}$ ，相当于把这个小数除以（          ）。

3. 填空题

把9.007的小数点向右移动一位，它就扩大到原来的（          ）倍；把0.09的小数点向左移动两位，它就缩小到原来的（          ）。

4. 填空题

把5.43的小数点去掉后是（          ），它就（          ）到原来的（          ）倍；把30.8的小数点向左移动两位是（          ），它就（          ）到原来的（          ）。

5. 填空题

把0.08扩大到它的（          ）倍是80；把0.27缩小到它的（          ）是0.027。

6. 判断题

6.098的小数点移动后变成了609.8，这样就扩大到原数的100倍。（          ）

7. 判断题

把一个数扩大到原来的100倍，只要在这个数的末尾添写两个0即可。（          ）

8. 判断题

0.375扩大到它的1000倍是37.5。（          ）

9. 判断题

一个小数向左移动两位，再向右移动一位，这个数缩小到原来的 $\frac{1}{10}$ 。（          ）

10. 计算题

$18.32 \times 10 = 5.02 \times 10 =$

$10.76 \times 100 = 4.3 \div 100 =$

$14.3 \div 100 = 0.5 \div 10 =$

$5.95 \times 100 = 0.04 \times 1000 =$

$3.2 \div 100 \times 10 = 4.5 \times 100 \div 10 =$

11. 填空题

原数      扩大10倍 扩大100倍 扩大1000倍