

姓名 \_\_\_\_\_

## 比较与排序小数

为每个  写出  $>$ ,  $<$  或  $=$ 。

1.  $5.424$    $5.343$

2.  $0.33$    $0.330$

3.  $9.489$    $9.479$

4.  $21.012$    $21.01$

5.  $223.21$    $223.199$

6.  $5.43$    $5.432$

按照从最小到最大来排序数字。

7.  $8.37$ ,  $8.3$ ,  $8.219$ ,  $8.129$  \_\_\_\_\_

8.  $0.012$ ,  $0.100$ ,  $0.001$ ,  $0.101$  \_\_\_\_\_

9. 说出  $0.33$  和  $0.34$  之间的三个数字。  
\_\_\_\_\_

10. 哪个人第一名?  
\_\_\_\_\_

11. 谁跑得比较快, Amanda 还是 Steve?  
\_\_\_\_\_

半英里的赛跑

运动员	时间 (分钟)
Amanda	8.016
Calvin	7.049
Liz	7.03
Steve	8.16

12. 谁跑了最久?  
\_\_\_\_\_

13. 哪个数字比  $28.43$  还要小?

A  $28.435$

B  $28.34$

C  $28.430$

D  $29.43$

14. 解释为什么说  $4.23$  小于  $4.13$  是不合理的。  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_