1. 看看怎樣比較 1.7 和 2.4 的大小。

## 整數部分



2 . 4

先比較整數部分。

1 < 2,所以 1.7 < 2.4。



2. 看看怎樣比較 2.56 和 2.37 的大小。

## 整數部分

- 2.56
- 2.37

十分位

先比較整數部分,都是2。

整數部分相同,

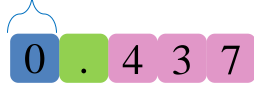
再比較十分位的數字。

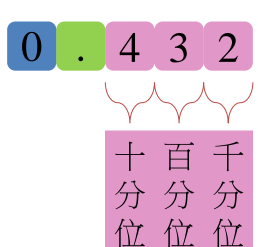
5 > 3,所以 2.56 > 2.37。



3. 看看怎樣比較 0.437 和 0.432 的大小。

## 整數部分





先比較整數部分,都是0。 整數部分相同,再比較十分位 的數字,都是4。 十分位的數字相同,再比較

十分位的數字相同,再比較百分位的數字,都是3。

百分位的數字相同,最後比較千分位的數字。

7 > 2,所以 0.437 > 0.432。



4. 看看怎樣比較 12.19 和 9.64 的大小。

## 整數部分

- 12.19
  - 9.64

先比較整數部分。

12 > 9, 所以12.19 > 9.64。





(a) 比較 5.81 和 5.72 的大小。

5.81

答案



(a) 比較 5.81 和 5.72 的大小。

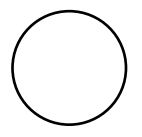
5.81 > 5.72

下一題



(b) 比較 13.56 和 13.65 的大小。

13.56



13.65

答案

(b) 比較 13.56 和 13.65 的大小。

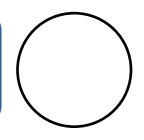
13.56

下一題



(c) 比較 1.746 和 1.748 的大小。

1.746



1.748

答案



(c) 比較 1.746 和 1.748 的大小。

1.746

完

