

1. 看看怎樣比較 1.7 和 2.4 的大小。

整數部分

1 . 7

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 . 5 6

2 . 3 7

十分位

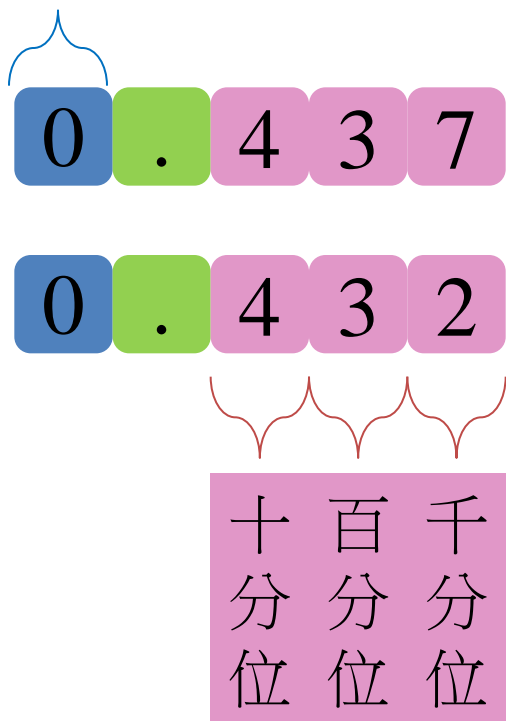
先比較整數部分，都是2。

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。

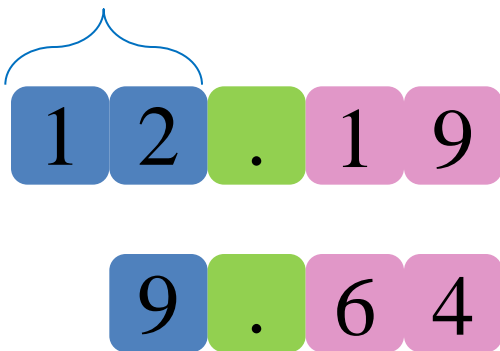
$7 > 2$ ，所以  $0.437 > 0.432$ 。

關閉



4. 看看怎樣比較 12.19 和 9.64 的大小。

整數部分



先比較整數部分。

$12 > 9$ ，所以  $12.19 > 9.64$ 。



你也來試一試！



關閉



(a) 比較 5.81 和 5.72 的大小。

5.81 ○ 5.72

答案

關閉



(a) 比較 5.81 和 5.72 的大小。

$$5.81 > 5.72$$

下一題

關閉



(b) 比較 13.56 和 13.65 的大小。

13.56 ○ 13.65

答案

關閉





(b) 比較 13.56 和 13.65 的大小。

$$13.56 < 13.65$$

下一題

關閉



(c) 比較 1.746 和 1.748 的大小。

1.746 ○ 1.748

答案

關閉



(c) 比較 1.746 和 1.748 的大小。

$$1.746 < 1.748$$

完

關閉

