

多位小數的大小比較

美環上網查到可以用長度表示微小物體的大小：
頭髮直徑是 0.0002 公尺、細胞是 0.00006 公尺、
塵埃是 0.000008 公尺，哪一種物體最小？

多位小數的大小比較

美環上網查到可以用長度表示微小物體的大小：
頭髮直徑是 0.0002 公尺、細胞是 0.00006 公尺、
塵埃是 0.000008 公尺，哪一種物體最小？

個位	十分位	百分位	千分位	萬分位	十萬分位	百萬分位

多位小數的大小比較

美環上網查到可以用長度表示微小物體的大小：
頭髮直徑是 **0.0002** 公尺、細胞是 0.00006 公尺、
 塵埃是 0.000008 公尺，哪一種物體最小？

個位	十分位	百分位	千分位	萬分位	十萬分位	百萬分位
0	0	0	0	2		

多位小數的大小比較

美環上網查到可以用長度表示微小物體的大小：
 頭髮直徑是 0.0002 公尺、細胞是 0.00006 公尺、
 塵埃是 0.000008 公尺，哪一種物體最小？

個位	十分位	百分位	千分位	萬分位	十萬分位	百萬分位
0	0	0	0	2		
0	0	0	0	0	6	

多位小數的大小比較

美環上網查到可以用長度表示微小物體的大小：
 頭髮直徑是 0.0002 公尺、細胞是 0.00006 公尺、
 塵埃是 0.000008 公尺，哪一種物體最小？

個位	十分位	百分位	千分位	萬分位	十萬分位	百萬分位
0	0	0	0	2		
0	0	0	0	0	6	
0	0	0	0	0	0	8

多位小數的大小比較

美環上網查到可以用長度表示微小物體的大小：
 頭髮直徑是 0.0002 公尺、細胞是 0.00006 公尺、
 塵埃是 0.000008 公尺，哪一種物體最小？

個位	十分位	百分位	千分位	萬分位	十萬分位	百萬分位
0	0	0	0	2		
0	0	0	0	0	6	
0	0	0	0	0	0	8
↑	↑	↑	↑			
一樣	一樣	一樣	一樣			

多位小數的大小比較

美環上網查到可以用長度表示微小物體的大小：
 頭髮直徑是 0.0002 公尺、細胞是 0.00006 公尺、
 塵埃是 0.000008 公尺，哪一種物體最小？

個位	十分位	百分位	千分位	萬分位	十萬分位	百萬分位
0	0	0	0	2		
0	0	0	0	0	6	
0	0	0	0	0	0	8
↑	↑	↑	↑	↑		
一樣	一樣	一樣	一樣			

多位小數的大小比較

美環上網查到可以用長度表示微小物體的大小：
 頭髮直徑是 0.0002 公尺、細胞是 0.00006 公尺、
 塵埃是 0.000008 公尺，哪一種物體最小？

個位	十分位	百分位	千分位	萬分位	十萬分位	百萬分位
0	0	0	0	2		
0	0	0	0	0	6	
0	0	0	0	0	0	8

↑ 一樣 ↑ 一樣 ↑ 一樣 ↑ 一樣 ↑ 2 > 0

多位小數的大小比較

美環上網查到可以用長度表示微小物體的大小：
 頭髮直徑是 0.0002 公尺、細胞是 0.00006 公尺、
 塵埃是 0.000008 公尺，哪一種物體最小？

個位	十分位	百分位	千分位	萬分位	十萬分位	百萬分位
0	0	0	0	2	← 最大	
0	0	0	0	0	6	
0	0	0	0	0	0	8

↑ 一樣 ↑ 一樣 ↑ 一樣 ↑ 一樣 ↑ 2 > 0

多位小數的大小比較

美環上網查到可以用長度表示微小物體的大小：
 頭髮直徑是 0.0002 公尺、細胞是 0.00006 公尺、
 塵埃是 0.000008 公尺，哪一種物體最小？

個位	十分位	百分位	千分位	萬分位	十萬分位	百萬分位
0	0	0	0	2	← 最大	
0	0	0	0	0	6	
0	0	0	0	0	0	8

↑ 一樣 ↑ 一樣 ↑ 一樣 ↑ 一樣 ↑ 2 > 0

0.0002 >

多位小數的大小比較

美環上網查到可以用長度表示微小物體的大小：
 頭髮直徑是 0.0002 公尺、細胞是 0.00006 公尺、
 塵埃是 0.000008 公尺，哪一種物體最小？

個位	十分位	百分位	千分位	萬分位	十萬分位	百萬分位
0	0	0	0	2	← 最大	
0	0	0	0	0	6	
0	0	0	0	0	0	8

↑ 一樣 ↑ 一樣 ↑ 一樣 ↑ 一樣 ↑ 2 > 0 ↑

0.0002 >

多位小數的大小比較

美環上網查到可以用長度表示微小物體的大小：
 頭髮直徑是 0.0002 公尺、細胞是 0.00006 公尺、
 塵埃是 0.000008 公尺，哪一種物體最小？

個位	十分位	百分位	千分位	萬分位	十萬分位	百萬分位
0	0	0	0	2	← 最大	
0	0	0	0	0	6	
0	0	0	0	0	0	8

↑ 一樣 ↑ 一樣 ↑ 一樣 ↑ 一樣 ↑ $2 > 0$ ↑ $6 > 0$

0.0002 >

多位小數的大小比較

美環上網查到可以用長度表示微小物體的大小：
 頭髮直徑是 0.0002 公尺、細胞是 0.00006 公尺、
 塵埃是 0.000008 公尺，哪一種物體最小？

個位	十分位	百分位	千分位	萬分位	十萬分位	百萬分位
0	0	0	0	2	← 最大	
0	0	0	0	0	6 ← 大	
0	0	0	0	0	0	8
↑	↑	↑	↑	↑	↑	
一樣	一樣	一樣	一樣	$2 > 0$	$6 > 0$	

0.0002 >

多位小數的大小比較

美環上網查到可以用長度表示微小物體的大小：
 頭髮直徑是 0.0002 公尺、細胞是 0.00006 公尺、
 塵埃是 0.000008 公尺，哪一種物體最小？

個位	十分位	百分位	千分位	萬分位	十萬分位	百萬分位
0	0	0	0	2	← 最大	
0	0	0	0	0	6 ← 大	
0	0	0	0	0	0	8
↑	↑	↑	↑	↑	↑	
一樣	一樣	一樣	一樣	$2 > 0$	$6 > 0$	

$$0.0002 > 0.00006 > 0.000008$$

多位小數的大小比較

美環上網查到可以用長度表示微小物體的大小：
 頭髮直徑是 0.0002 公尺、細胞是 0.00006 公尺、
 塵埃是 0.000008 公尺，哪一種物體最小？

個位	十分位	百分位	千分位	萬分位	十萬分位	百萬分位
0	0	0	0	2	← 最大	
0	0	0	0	0	6	← 大
0	0	0	0	0	0	8
↑	↑	↑	↑	↑	↑	
一樣	一樣	一樣	一樣	$2 > 0$	$6 > 0$	

$$0.0002 > 0.00006 > 0.000008$$

答：塵埃