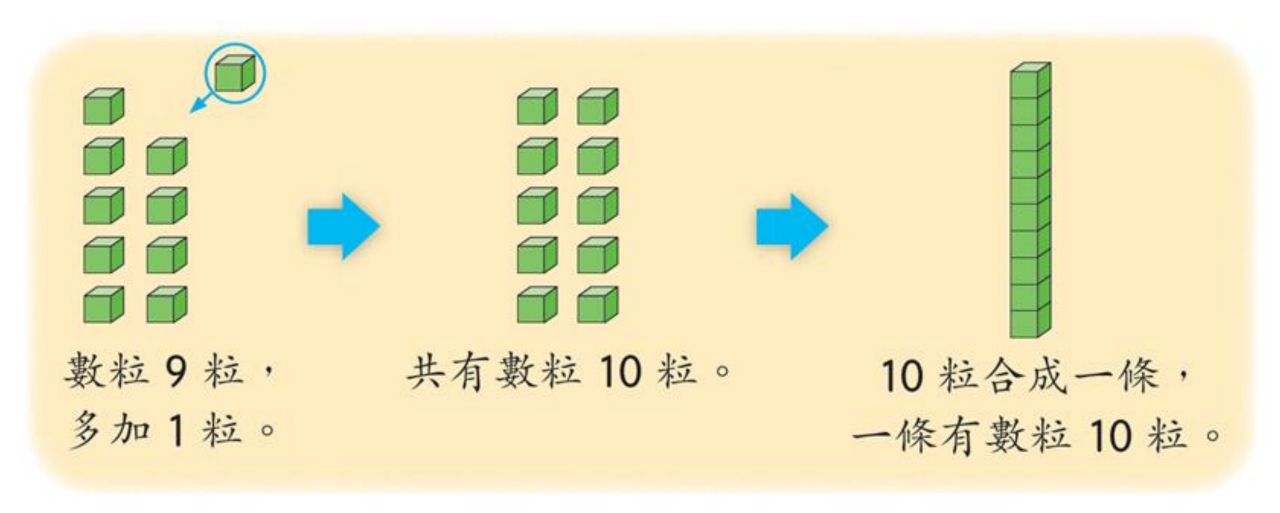
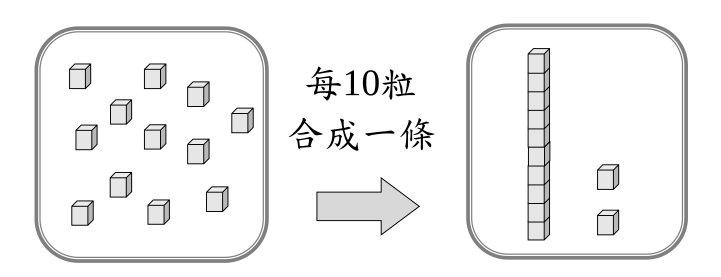


個位和十位

1下A單元一

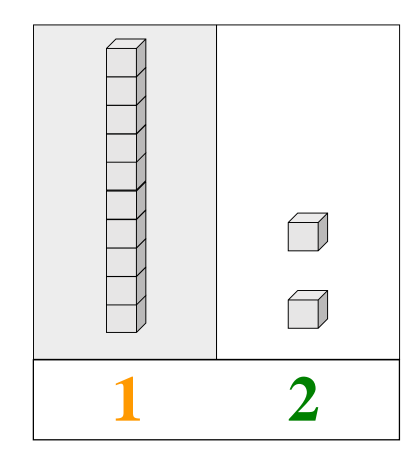


10是一個兩位數,讀作十。

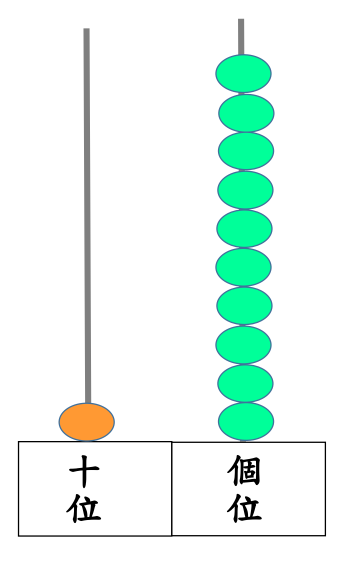


12表示1個10和2個1。

$$12 = 10 + 2$$



算柱





15表示1個10和5個1。

$$15 = 10 + 5$$

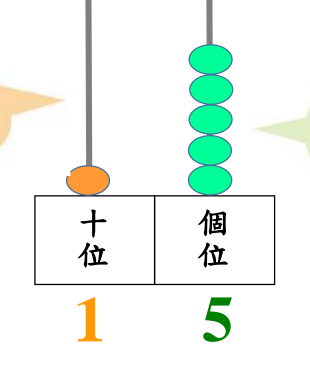


15是一個兩位數。

十位數字是「1」,表示1個10;

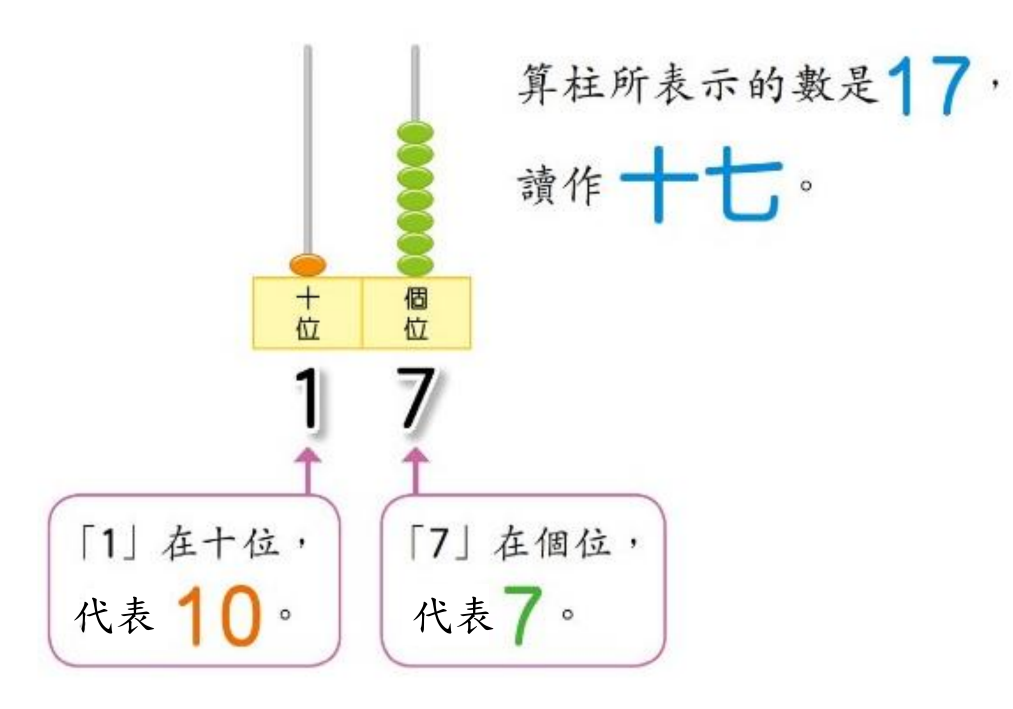
個位數字是「5」,表示5個1。

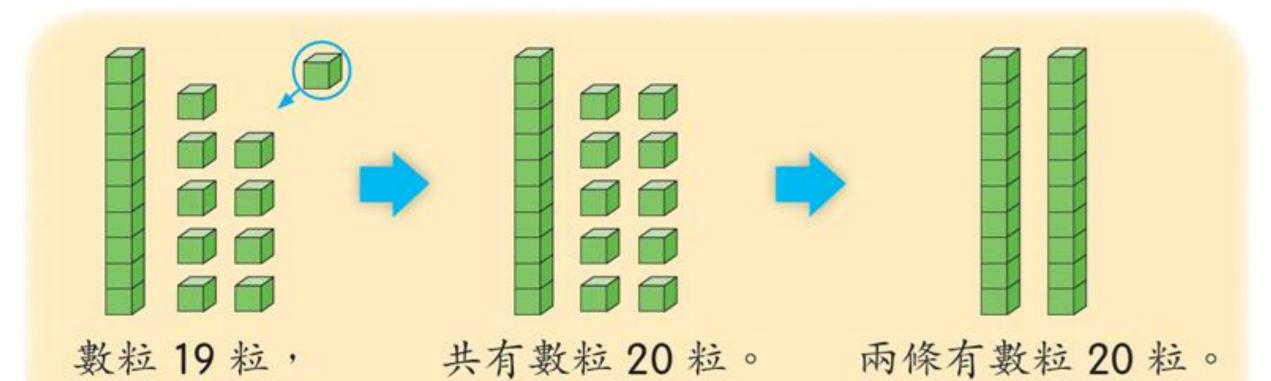
15 = 10 + 5



這是個位,

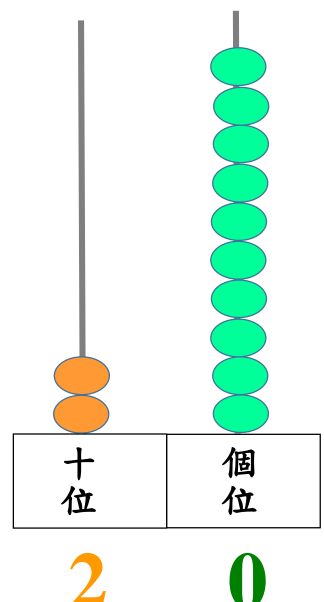
每粒 ●表示1。





多加1粒。

20寫作 20 , 讀作二十。 十位數字是「2」,代表20; 個位數字是「0」,代表0。 20 = 20 + 0



在36這個數中,個位數字是_6。十位數字是_3。

在59這個數中,9的數值是<u>9</u>。 5的數值是<u>50</u>。

在81這個數中,8的數值是<u>80</u>。 1的數值是 1。 



總結

- ▶ 雨位數是由兩個數字組成, 這兩個數字分別在「十位」和「個位」。 十位數字表示<u>有多少個10</u>, 個位數字表示<u>有多少個1</u>。
- 》 辨別寫作和讀作。
- > 辨別數字和數值。

完

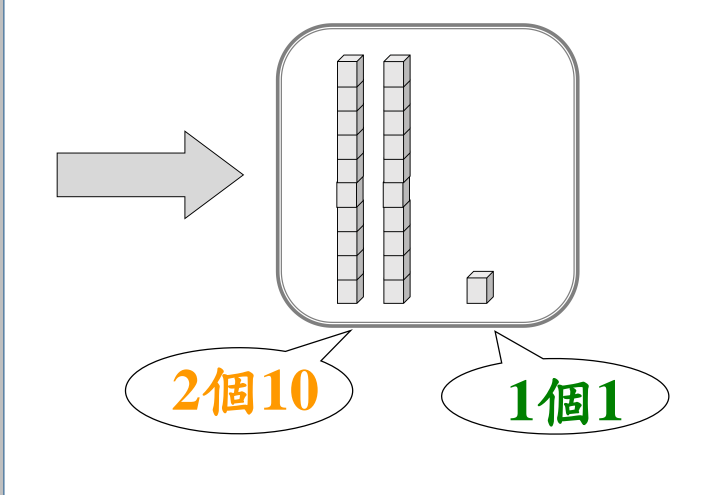


記得登入完成網上功課。

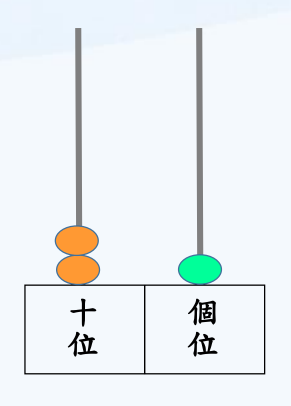
一年級數學科

認識21-100(1)

1下A單元一



$$21 = 20 + 1$$

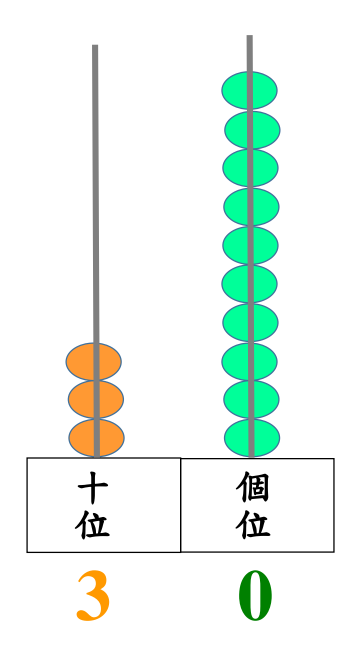


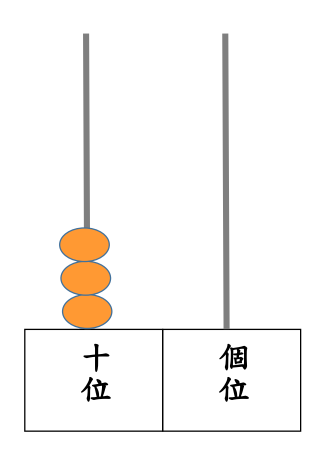
算柱所表示的數是21,讀作二十一。 在這個數中, 十位的數字是2,代表20;

十位的數字是2,代表20個位數字是1,代表1。

$$21 = 20 + 1$$

29多1是?





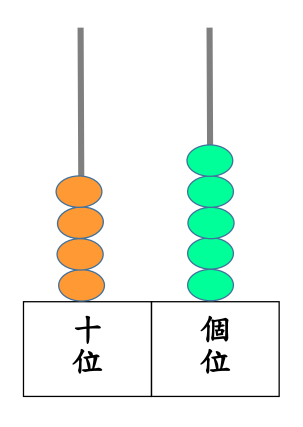
算柱所表示的數是_30_,讀作_三十_。

在這個數中,

十位的數字是3,代表30;

個位的數字是0,代表0。

30 = 30 + 0

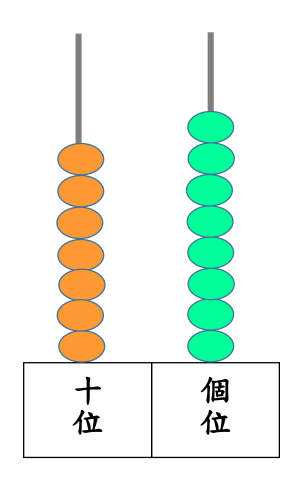


算柱所表示的數是_45,讀作四十五。

在這個數中,

十位的數字是 $_4$,代表 $_40$;

個位的數字是 $_{5}$,代表 $_{5}$ 。



算柱所表示的數是<u>78</u>,讀作<u>七十八</u>。 在這個數中,

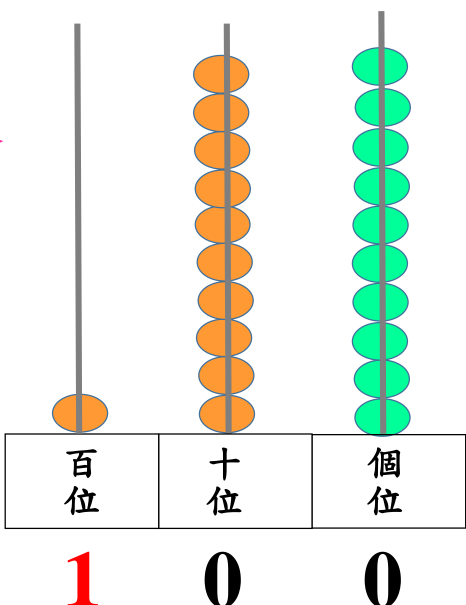
十位的數字是 $_{1}$,代表 $_{1}$;

個位的數字是 $_{8}$,代表 $_{8}$ 。

 $\frac{78}{1000} = \frac{70}{1000} + \frac{8}{1000}$

99多1是?

100是一個三位數 讀作一百。



總結

▶1-100的讀作: 50讀作五十 97讀作九十七

▶100是一個三位數

完

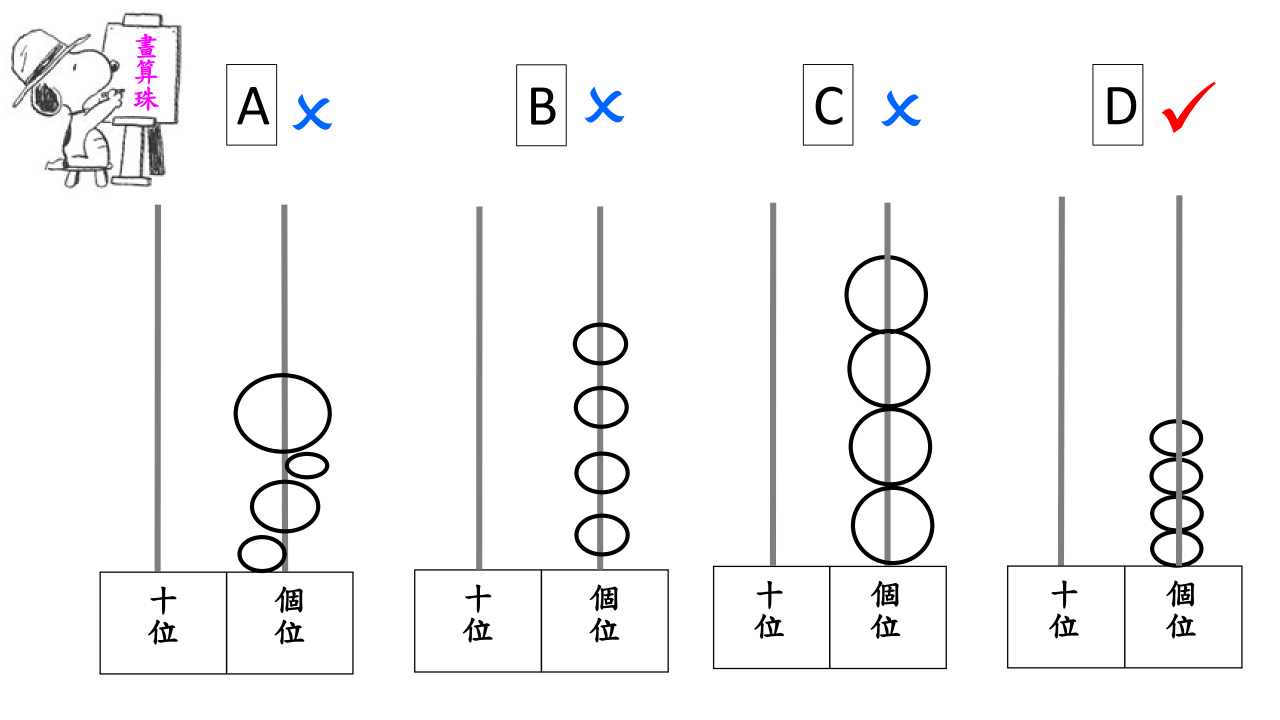


記得登入完成網上功課。

一年級數學科

認識21至100(2)

1下A單元一





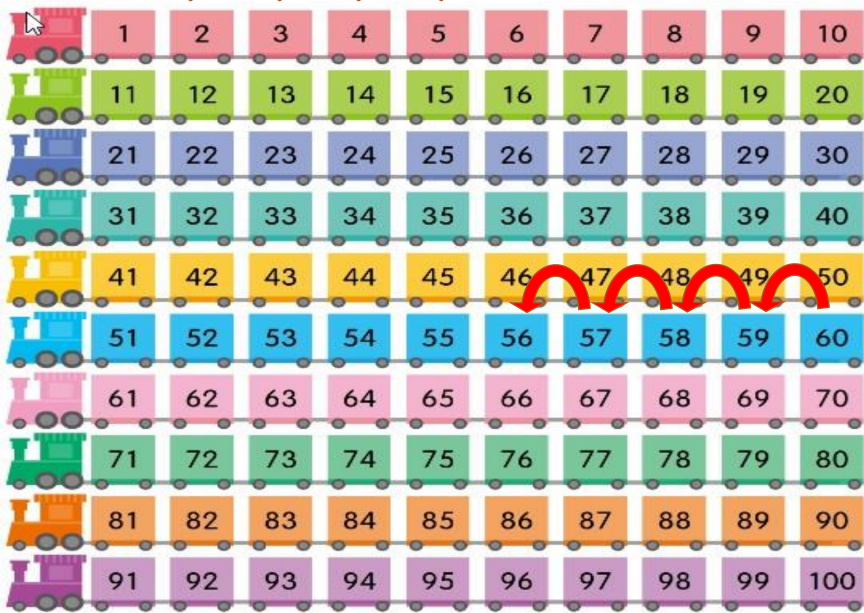
順數:由一個數開始數,由小至大



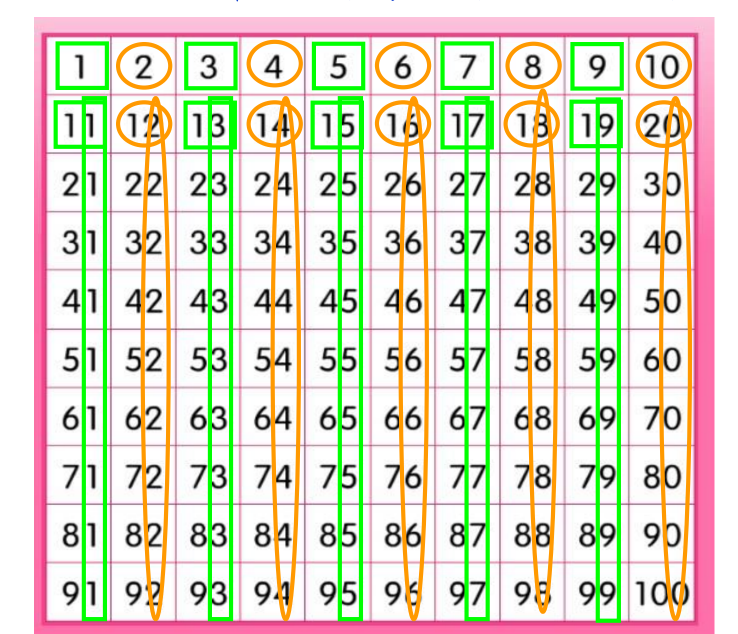
倒數:由一個數開始數,由大至小

100以內的數

(順數/倒數)



100以內的單數(奇數)/雙數(偶數)



總結

1. 畫算珠: 每粒算珠的大小要適中、大小相同一粒緊貼另一粒。

- 2. 100以內的順數、倒數、單數(奇數)和雙數(偶數)
- 奇數的個位數字是1、3、5、7或9。
 偶數的個位數字是2、4、6、8或10。

完



20 記得登入完成網上功課。

一年級數學科

認識21至100(3)

1下A單元一

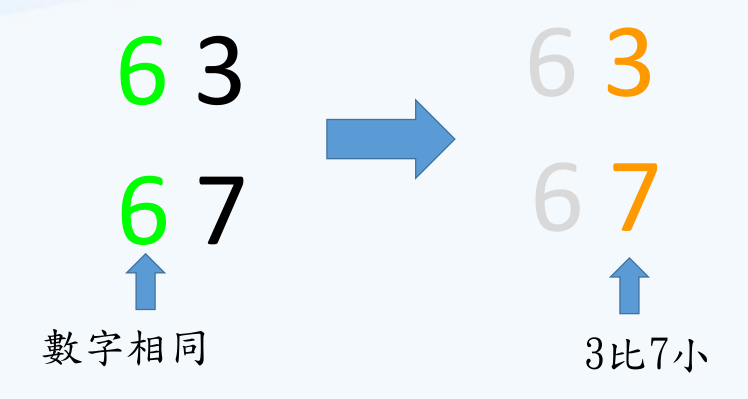
比較32和26的大小

3246

3比2大,表示30比20大。

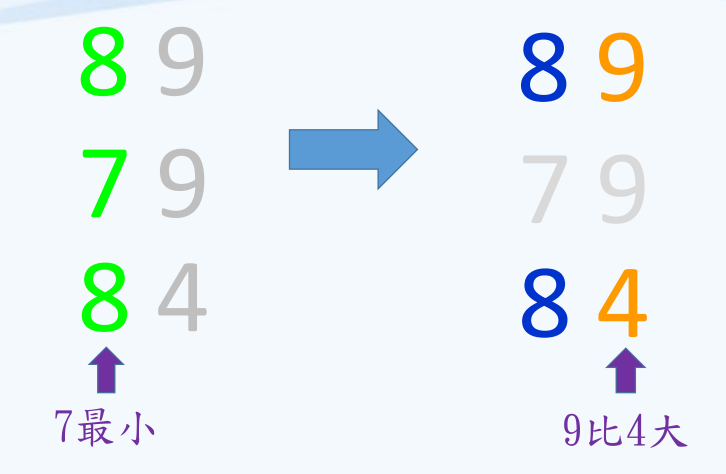
32 比 26 (大)/小)

比較63和67的大小



63 比 67 (大 / 小)

比較89、79和84的大小



答案: 79, 84, 89 (最大)

總結

比較兩個數的大小: 先比較十位的數字。 如果十位數字相同, 需比較個位

數字。

完



20 記得登入完成網上功課。