



1 四位數

日期

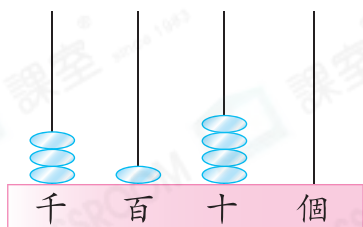
成績



鞏固訓練

根據算柱，在橫線上填答案。

1.

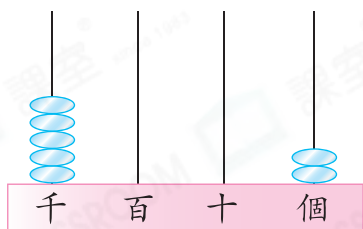


(a) 這個數寫作_____。

(b) 數字1是在_____位。

(c) 數字_____是在千位。

2.



(a) 這個數讀作_____。

(b) 數字_____是在個位。

(c) 千位數字代表的數值是_____。

按規律，填數字。

3.

| | | | | | |
|--|------|------|------|--|------|
| | 1128 | 1129 | 1130 | | 1132 |
|--|------|------|------|--|------|

4.

| | | | | | |
|------|------|--|-----|-----|--|
| 1002 | 1001 | | 999 | 998 | |
|------|------|--|-----|-----|--|



題型突破

5. 用阿拉伯數字寫出「七千五百九十六」這個數。

答案：_____

6. 在2345這個數中，哪個數字代表的數值最小？

○A. 「2」

○B. 「3」

○C. 「4」

○D. 「5」

7. 寫出一個比7120大，又比7201小的單數。

答案：_____

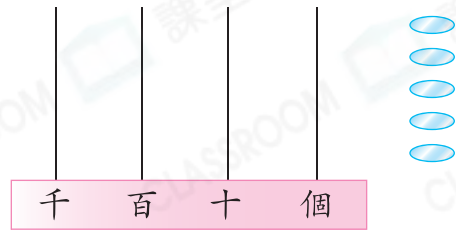
8. 下表是過去三個月科技館的入場人次。

| 月份 | 七月 | 八月 | 九月 |
|----------|------|------|------|
| 入場人次(人次) | 4506 | 5520 | 4858 |

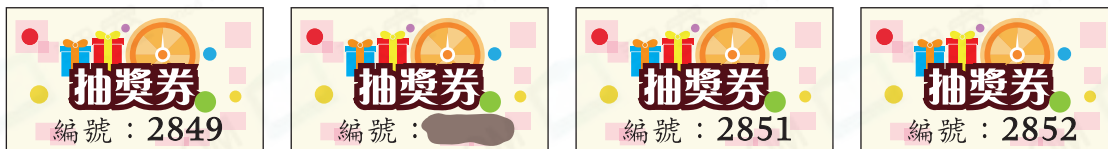
哪個月的入場人次最多？有多少人次？

答案：_____月的入場人次最多，有_____人次。

9. 把5粒算珠放在算柱上，以表示最大的四位單數。把答案畫在右面的算柱上。



10.



(a) 上圖抽獎券是按順數排列的，第二張抽獎券的編號是_____。

(b) 志明的抽獎券編號是小於1010的四位雙數，他的抽獎券編號可能是_____。

跨課題專區

11.



(a) 曉明選用上面的數字卡組成三個不同的四位數，然後把它們由大至小排列出來。第二個數是6850，在橫線上填上適當的數。

答案：_____，6850，_____
(最大) (最小)

(b) 東昇選用其中兩張數字卡組成最大的兩位數後，再用餘下的其中兩張數字卡組成一個兩位數，這兩個數相差多少？

答案：_____