


練習	課題	頁次
 題型快攻		2
1	五位數	6
2	比較數的大小	8
3	乘法(一)	10
4	乘法(二)	12
5	乘法(三)	14
6	毫米	16
7	公里	18
8	秒	20
9	活動時間	22
10	24小時報時制	24
11	除法(一)	26
12	除法(二)	28
13	除法(三)	30
14	平行線	32
15	平行四邊形和梯形	34
16	重量的認識	36
17	克和公斤	38

測驗前

單元重溫 1	五位數  練習 1-2	40
單元重溫 2	乘法  練習 3-5	41
單元重溫 3	毫米和公里  練習 6-7	42
單元重溫 4	時間  練習 8-10	44

考試前

單元重溫 1	五位數  練習 1-2	46
單元重溫 2	乘法  練習 3-5	47
單元重溫 3	毫米和公里  練習 6-7	48
單元重溫 4	時間  練習 8-10	49
單元重溫 5	除法  練習 11-13	50
單元重溫 6	平行線和四邊形  練習 14-15	51
單元重溫 7	重量  練習 16-17	52

算式題

直接計算算式，留意各種運算的計算方法。

➤ 加減混合運算

不夠減時，調轉加減次序

直式對齊各數位

留意進位 / 退位

$$\begin{aligned} & 160 - 213 + 391 \\ &= 160 + 391 - 213 \\ &= \underline{\quad 338 \quad} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ + 391 \\ \hline 551 \\ - 213 \\ \hline 338 \end{array}$$

➤ 除法

直式對齊各數位

寫出餘數 (如有)

驗算結果

$$51 \div 6 = \underline{\quad 8 \dots 3 \quad}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 \overline{) 51} \\ \underline{48} \\ 3 \end{array}$$

短答題

理解題目後直接寫出答案，無須列出算式或計算步驟。

➤ 應用題

找出重要數據

判斷有沒有多餘資料

每盒巧克力有 9 粒，3 盒巧克力共有 $\underline{\quad 27 \quad}$ 粒。
 $9 \times 3 = 27$

➤ 時間

找出時間資料

小敏在上午 10 時 21 分進入圖書館，在上午 11 時離開，她在圖書館逗留了 $\underline{\quad 39 \quad}$ 分鐘。



常考題型

1. (a) 依倒數填一填：

92085

92083

92082

(b) 依順數填一填：

36100

36102

36103

2. (a) 用阿拉伯數字寫出「七萬五千零八」。

答案：_____

(b) 這個數是一個 * 奇數 / 偶數 。 (* 圈出答案)

3. 以下哪一個數的萬位數字是「2」?

A. 24176

B. 62309

C. 2538

D. 17582

4. 根據以下指示，寫出一個五位數。

1 數字「6」在百位。

2 數字「0」在千位。

3 數字「1」在萬位。

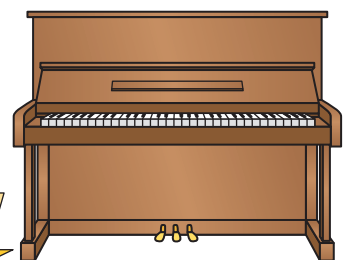
4 數字「2」在個位。

5 數字「9」在十位。

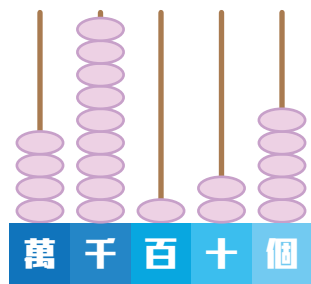
--	--	--	--	--

5. 右面的鋼琴售三萬六千五百八十九元，店主誤寫了價錢牌的阿拉伯數字售價，他誤寫的是 _____ 位數字。

\$36519



6.



(a) 用中國數字寫出上圖算柱所表示的數。

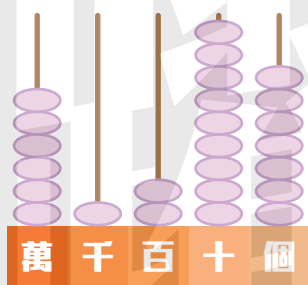
答案：_____

(b) 在這個數中，千位數字是「_____」，表示_____。

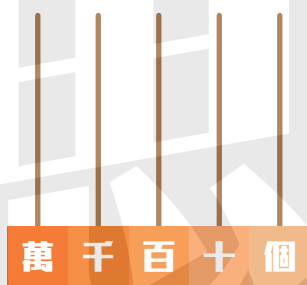
7. 在 24941 這個數中，兩個「4」的數值相差多少？

- A. 0
 B. 990
 C. 3960
 D. 3996

8. 圖一的算柱表示一個五位數，這個數加上 5 的結果是多少？在圖二的算柱上畫上算珠表示結果。



圖一

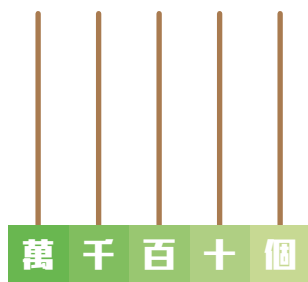


圖二

9. 9463 最少要加上多少才是一個五位奇數？

- A. 537
 B. 538
 C. 547
 D. 638

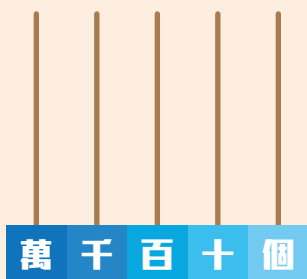
10. 利用 4 粒算珠，在算柱上排出一個最小的五位偶數。



解題示範



1 在算柱加畫算珠，表示「三萬一千二百零四」。



① 以阿拉伯數字表示該數。

② 1 5 2 4 3
萬 千 百 十 個

2 在 _____ 上填上適當的數。

倒數：20723，20722，_____，_____，_____

順數：後一個數比前一個數大 1。

倒數：後一個數比前一個數小 1。

3 圈出所有五位奇數。

15387

35230

29015

58304

奇數的個位數字：1、3、5、7 或 9

偶數的個位數字：2、4、6、8 或 0

4 把 84041、76548 和 74355 由小至大排列起來。

答案：_____ < _____ < _____

依次序比較各數位的數字：

萬位 → 千位 → 百位 → 十位 → 個位

1 用阿拉伯數字寫出「二萬零三百七十」是 _____。

需要補「0」的情況：

- ① 中國數字中有「零」。
- ② 該數的末尾是「0」。

2 在 35794 這個數中，數字「5」表示的數值是 _____。

數位	萬	千	百	十	個
數字	2	4	1	3	5
表示的數值	20000	4000	100	30	5

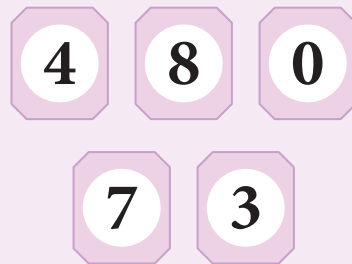
3 寫出一個比 55000 小，又比 54910 大的偶數。

答案： _____

- ① 依次序比較和寫出各數位的數字：
萬位 → 千位 → 百位 → 十位 → 個位
- ② 偶數的個位數字：2、4、6、8 或 0

4 用右面的數卡組成最小的五位奇數。

答案： _____



- ① 最小：把數字由小至大排列
- ② 「0」不能放在最左面的數位。
- ③ 奇數的個位數字：1、3、5、7 或 9