



# 目錄 2下

1	四位數	2
2	數數活動	4
3	香港的貨幣	6
4	購物活動	8
5	減法(一)	10
6	減法(二)	12
7	加減混合運算	14
8	加減應用題	16
9	象形圖(一)	18
10	象形圖(二)	20
	複習一	22
11	分物(一)	26
12	分物(二)	28
13	乘和除的關係	30
14	除法(一)	32
15	除法(二)	34
16	乘除應用題	36
17	方向	38
18	線段和四邊形	40
19	正方形和長方形	42
20	製作正方形和長方形	44
	複習二	46
	奧妙新思維	50
	生活創意解難坊	52



日期：



6. 一個貨櫃可放貨物 1000 箱，工人用了 8 個貨櫃放貨物，當中有一個貨櫃未滿，最多有貨物 \_\_\_\_\_ 箱。



7. 叔叔原有 3 瓶大瓶裝藥丸，每瓶的藥丸數量相同。



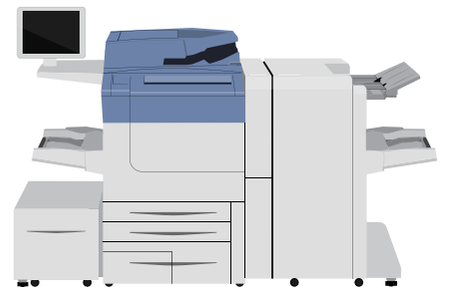
- (a) 如果叔叔原有藥丸 600 粒，每瓶大瓶裝藥丸有 \_\_\_\_\_ 粒。  
 (b) 叔叔再到藥房購買 8 瓶小瓶裝藥丸。每瓶藥丸有 100 粒。



現在叔叔共有藥丸 \_\_\_\_\_ 粒。

- (c) 叔叔由今天開始，每天吃 1 粒藥丸，一星期後還有藥丸 \_\_\_\_\_ 粒。

8. 每疊影印紙有 500 張。樂思公司原有影印紙 1 疊。



- (a) 樂思公司的員工再購買 5 疊影印紙，現在公司有影印紙 \_\_\_\_\_ 張。

- (b) 員工打算利用影印機印刷 15 本報告書，每本報告書需用影印紙 250 張。他 ☆ 有 / 沒有 足夠的影印紙，☆ 多出 / 還欠 影印紙 \_\_\_\_\_ 張。☆ 圈出答案

## 小龜去散步

小龜由 A 點散步到 B 點。



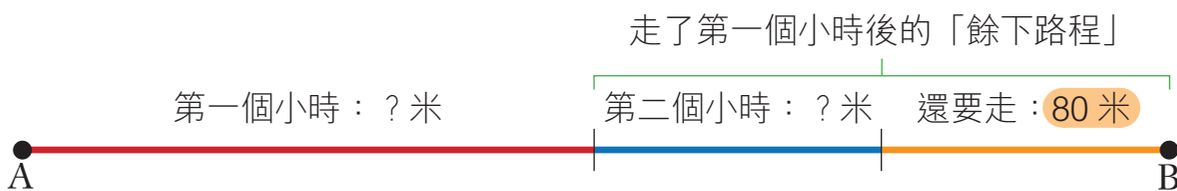
在第一個小時裏，牠走了  
了全程的一半多 1 米。



在第二個小時裏，牠走了  
餘下路程的一半多 2 米。

如果小龜還要走 80 米才能到達 B 點，你知道全程的長度是多少嗎？

已知小龜在第一個小時裏走了全程的約一半，接着在第二個小時裏走了餘下路程的約一半後，最後還要走 80 米才能到達 B 點。我們可以把這些資料繪畫成一個簡圖如下。



然後，我們嘗試從圖中找出其他資料。

- 在第二個小時裏，牠走了「餘下路程的一半」多 2 米，即圖中的 80 米是「餘下路程的一半」少 2 米。

所以「餘下路程的一半」是  $(80 + 2)$  米，即 82 米。

因此，在第二個小時裏，牠走了的路程是  $(82 + 2)$  米，即 84 米。