

必  
攻  
例  
題

志明有 \$73，偉雄比志明少 \$x。如果偉雄用了 \$35 買漫畫，他還有款項 \$ \_\_\_\_\_。

## 解題思路

- ① 偉雄原有 \$ \_\_\_\_\_。
- ② 他還有的款項 = 原有款項 - 漫畫的款項  
= \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \$ \_\_\_\_\_

## 選擇題

選出正確的答案填在空格內。【8分，每題2分】

1. 如果  $X - 12 = 57$ ，那麼  $\frac{X}{3}$  的值是多少？

- A. 135                      B. 69  
C. 23                         D. 15

新

2. 觀察下面的算式：

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & A \\ \hline + & B & 8 \\ \hline \hline 9 & 1 \\ \hline \end{array}$$

找出  $A \times B$  的結果。

- A. 3                              B. 6  
C. 7                              D. 11

3. 兄妹三人合資購買了一打康乃馨送給媽媽，每人各付了 \$m，平均每枝康乃馨的售價是多少？

- A.  $\$ \frac{36}{m}$                       B.  $\$4m$   
C.  $\$ \frac{m}{4}$                         D.  $\$ \frac{m}{12}$

高階題



題6

## 思維導向

## Q2

- ① 根據加法的特點，找出 A 和 B 的值。  
② 留意進位。

## Q3

- ① 找出三人共付的款項。  
② 一打即 12 枝。  
③ 留意答案要約至最簡。

4. 船上有  $K$  名乘客，英國人佔  $\frac{1}{6}$ 。若有 18 名英國人，下列哪一個方程可以找出船上的乘客人數？

A.  $K + 6 = 18$

B.  $18K = 6$

C.  $6K = 18$

D.  $\frac{K}{6} = 18$



**短答及列式計算題** 除特別指明外，須列出計算步驟。【12分】

5. 9 歲的思敏和爸爸媽媽一起報名參加澳門一日遊。

(a) 根據右表，他們共須付款多少？（只須寫出答案，答案以  $d$  表示）【2分】

答案：\$ \_\_\_\_\_

成人	\$289
小童 (11 歲或以下)	\$ $d$

(b) 如果他們共付款 \$777，每位小童收費是多少？（須用方程列式計算）【4分】

**高階** 6. 志遠每天將固定金額放入儲錢罐，一星期後，儲錢罐內共有 \$84。

(a) 他每天放入儲錢罐的金額是多少？（須用方程列式計算）【4分】

(b) 志遠想買一條售  $\$X (X > 84)$  的領帶送給爸爸，他還欠款項多少？（只須寫出答案，答案以  $X$  表示）【2分】

答案：\$ \_\_\_\_\_