



## 打好基礎

- 1  $7 \times 62 + 157 = \underline{591}$
- 2  $631 + 83 \times 6 = \underline{1129}$
- 3  $182 + 78 \times 4 = \underline{494}$
- 4  $(56 + 39) \times 4 = \underline{380}$
- 5  $8 \times (292 + 155) = \underline{3576}$
- 6  $(402 + 71 + 192) \times 7 = \underline{4655}$

## 溫習筆記

計算乘加混合題時，應先乘後加。如有括號部分，先計算括號部分。

例： $22 + 28 \times 4 = ?$

$$22 + 28 \times 4 \quad \text{先計算乘法}$$

$$= 22 + 112$$

$$= 134$$

例： $(22 + 28) \times 4 = ?$

$$(22 + 28) \times 4 \quad \text{先計算括號部分}$$

$$= 50 \times 4$$

$$= 200$$



## 備戰考試

- 7 昨天姊姊逛書展，她買了補充練習 1 本和小說 5 本。姊姊共付了多少元？  
(列式計算)

$$\begin{aligned} \text{姊姊共付了：} \\ 105 + 68 \times 5 \\ = 445 \text{ (元)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 105 + 68 \times 5 \\ = 445 \text{ (元)} \\ \text{姊姊共付了 445 元。} \end{aligned}$$



\$ 105.00



\$ 68.00

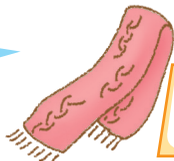
- 8 每盒雞蛋有半打，貨架上原有雞蛋 36 盒，後來再多放 55 盒，現在貨架上共有雞蛋 546 隻。 $6 \times (36 + 55) = 546$

9



每雙  
\$ 24.00

買三送一



~~原價~~  
\$ 169.00

特價 \$ 138

徐小姐購買襪子 8 雙和頸巾 1 條，共需付多少元？

- A. 282 元      ○ B. 313 元      ○ C. 330 元      ○ D. 361 元

$$24 \times 6 + 138 = 282$$

第 9 題提示：

徐小姐只需付 \_\_\_\_\_ 雙襪子的價錢。

~~10~~ 糖果店有散裝朱古力 2 公斤，每公斤售 \$ 109；有每包重 350 克的袋裝朱古力 8 包，每包售 \$ 38。

(a) 糖果店共有朱古力 4800 克。 $2000 + 350 \times 8 = 4800$

(b) 糖果店售出所有朱古力可得 \$ 522。 $109 \times 2 + 38 \times 8 = 522$

第 10 題 (a) 部提示：  
2 公斤 = \_\_\_\_\_ 克

11



家敏

我每天閱讀故事書 6 頁。



子聰

我每天比家敏多閱讀 3 頁。

(a) 子聰在四月共閱讀故事書 270 頁。 $(6 + 3) \times 30 = 270$

(b) 家敏由 3 月 25 日至 4 月 10 日閱讀一本故事書，還有 42 頁未閱讀。這本故事書共有多少頁？(列式計算)

第 11 題提示：

- (a) 四月有 \_\_\_\_\_ 天。  
(b) 家敏共閱讀 \_\_\_\_\_ 天。

這本故事書共有：  
 $6 \times 17 + 42$   
 $= 144$  (頁)

$6 \times 17 + 42$   
 $= 144$  (頁)  
這本故事書共有 144 頁。

常犯錯誤 數錯日數。

~~12~~ 雅婷每月有零用錢 500 元，她把其中的 155 元儲起來。她想用媽媽另外給她的 300 元和上半年的儲蓄購買右面的手錶，她有足夠的款項嗎？為甚麼？

答案：她(有 / 沒有)足夠的款項購買右面的手錶，因為

她有： $300 + 155 \times 6 = 1230$  (元)，1230 比 1388 小。



\$ 1388.00

### 提分祕笈

如未能列出一道算式解答應用題，宜把問題分拆，逐一解答。

一套圖書有中文故事書 4 本和英文故事書 5 本，陳老師買了圖書 24 套送給學生，即共送出故事書多少本？(列式計算)

分步計算

一套圖書有故事書：

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ (本)

即共送出故事書：

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ (本)

一式計算

即共送出故事書：

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ (本)