

# 陷阱放大鏡 (三)

## 練習 9 除法(一)

◆ 未能正確處理餘數。

P.24 Q11

例 每輛的士可載 5 人，要載完 94 名乘客，最少需要 18 輛的士。 **X**

**請改正**

最少需要 \_\_\_\_\_ 輛的士。

$94 \div 5 = 18(\text{輛}) \cdots 4(\text{人})$ ，忽略餘下的 4 名乘客也需要 1 輛的士，誤以 18 為答案。

### 答題小秘訣

根據實際情況，考慮商是否需要加上「1」。

### 追蹤練習

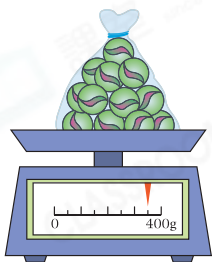
每個盒子最多可裝 4 個蛋撻。要把 73 個蛋撻放進盒子裏，最少需要 \_\_\_\_\_ 個盒子。

## 練習 12 克和公斤

◆ 未能按題目要求完整作答。

P.30 Q10

例



上圖中，一袋波子的重量是多少？

答案：350 **X**

(答案須寫上單位)

漏寫單位。

**請改正**

答案：\_\_\_\_\_

(答案須寫上單位)

### 答題小秘訣

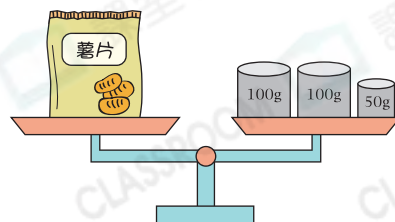
留意題目是否要求答案須寫上單位，小心單位不要寫錯別字。

### 追蹤練習

右圖中，一包薯片的重量是多少？

答案：\_\_\_\_\_

(答案須寫上單位)

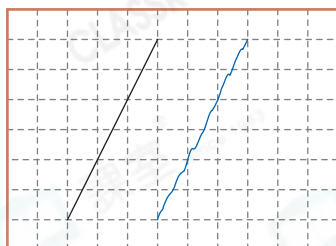


### 練習 13 平行線

◆ 繪圖欠佳。

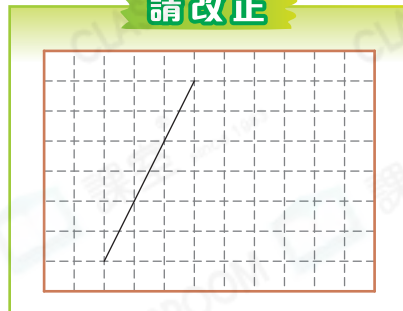
P.35 Q10

例 下圖有一條直線，在圖中畫出一條與它平行的直線。



沒有使用輔助工具，  
繪圖不準確。

請改正

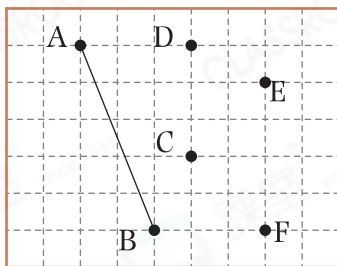


### 答題小秘訣

在回答需要繪畫直線的題目時，謹記使用直尺。

### 追蹤練習

在下圖中選取兩點，把它們連成一條直線，與直線AB組成一組平行線。



### 練習 16 24小時報時制

◆ 沒有以正確格式寫出時間。

P.41 Q10

例 用「24小時報時制」表示上午9時15分這個時間。

答案：   9   :   15   X

漏寫了「0」。

請改正

答案： \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

### 答題小秘訣

「24小時報時制」中，時和分都必須用兩個數字表示。

### 追蹤練習

博覽會在下午2時5分開始。用「24小時報時制」表示博覽會開始的時間是 \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_。