

# 快速重溫 (二)

練習 8-14

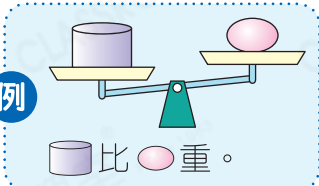



## 數範疇

**除法**

- 一位數除兩位數**：先除十位的數，再除個位的數。
- 一位數除三位數**：先除百位的數，再除十位的數，最後除個位的數。  
**例** 
$$\begin{array}{r} 103 \\ 8 \overline{) 824} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$
 十位的數不夠除，所以商的十位要加上「0」。
- 連除**：由左至右，依次計算。  
**例** 
$$182 \div 7 \div 2 \\ = 26 \div 2 \\ = 13$$

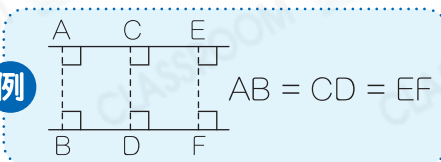

## 度量範疇

**重量**

- 認識及比較重量**
  - 直觀比較
  - 直接比較：天平較低一邊的物件較重；天平平衡時，兩邊物件的重量相等。  
**例**  一顆  比  重。
  - 自訂單位比較
- 克和公斤**
  - 較輕的物件適合以克(g)作重量單位
  - 較重的物件適合以公斤(kg)作重量單位  
**例** 一顆  約重8克。
  - 1公斤(kg) = 1000克(g)

## 圖形與空間範疇

**四邊形**

- 平行線**：兩條直線之間的距離不變。延長兩條直線，永遠不相交。  
**例**   $AB = CD = EF$
- 平行四邊形**：兩組對邊的長度分別相等。兩組對邊分別平行。
- 四邊形之間的關係**：正方形和長方形皆是平行四邊形。
- 梯形**：只有一組對邊平行。  
**例**  EF和GH相互平行。EF是上底，GH是下底。

# CLASSROOM 講堂

**例1** 現有76個蛋黃酥。若每個盒子最多可裝半打蛋黃酥，最少需要盒子多少個才可把所有蛋黃酥裝好？

答案： 13 個

**剖析**



- ① 半打即6個。
- ② 解答： $76 \div 6 = 12(\text{盒}) \cdots 4(\text{個})$
- ③ 餘下的4個蛋黃酥也需要一個盒子，即需要盒子： $12 + 1 = 13(\text{個})$

**考考你**









1. 每枝原子筆的售價是\$7。景熙現有\$80，他最多可購買        枝原子筆。

**例2**



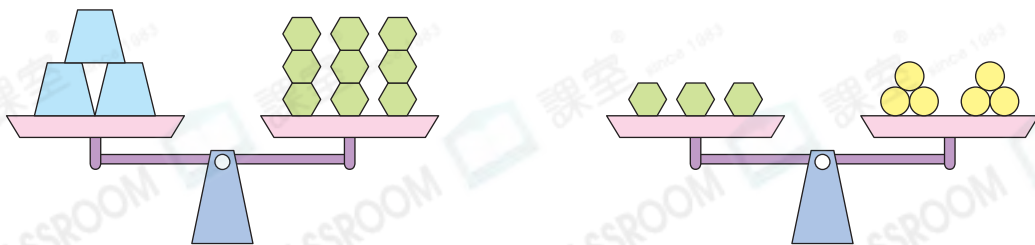
一個  的重量相當於 2 條  的重量。

**剖析**

- ① 因為  的重量  $\times 3 =$   的重量  $\times 6 =$   的重量  $\times 2 \times 3$ ，  
所以  的重量  $=$   的重量  $\times 2$ 。
- ②  的重量  $=$   的重量  $\times 4 =$   的重量  $\times 2$

**考考你**

2.



根據上圖，一個  的重量相當於          個  的重量。