

## 易錯舉例

易錯點：混淆商和餘數。

例



把11塊餅乾每4塊分成一份，可分成\_\_\_\_\_份，餘下\_\_\_\_\_塊。



錯解

3, 2



正解

2, 3



小貼士：可先從題目的單位考慮。

## 即學即練

1.



(a) 把14粒波子平均分給4人，每人分得\_\_\_\_\_粒波子，餘下\_\_\_\_\_粒。

(b) 以除式表示分物的情況： $14 \div$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

## 基礎訓練

概念題

2. 在「 $30 \div 7 = 4 \cdots 2$ 」中，被除數是\_\_\_\_\_，除數是\_\_\_\_\_，商是\_\_\_\_\_，餘數是\_\_\_\_\_。

3. 把48個橙平均分成6袋，每袋有8個。

以除式表示分物的情況：\_\_\_\_\_

4.



(a) 把12粒蠟燭每2粒裝成一盒，共需要\_\_\_\_\_個盒子。

(b) 以除式表示分物的情況： $12 \div$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

應用天地

5.



以下哪一道算式可以表示上圖的分物情況？

A.  $6 \div 2 = 3$

B.  $6 \div 3 = 2$

C.  $8 \div 2 = 3$

D.  $8 \div 3 = 2 \cdots 2$

6. 把13個氣球派發給小朋友，每人派發5個氣球。



(a) 可派發給\_\_\_\_\_名小朋友，餘下\_\_\_\_\_個氣球。

(b) 以除式表示分物的情況：\_\_\_\_\_

7. 依雲和兩位朋友平分以下的髮夾。



(a) 依雲分得\_\_\_\_\_個髮夾。

(b) 以除式表示分物的情況：\_\_\_\_\_

8.



解題思路

- ① 找出每份有多少個硬幣。
- ② 求每份硬幣的總值。

把上面的硬幣平均分成5份，每份的總值是\_\_\_\_\_元。