

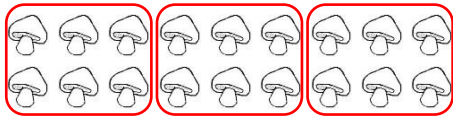
溫故知新 (p.224)

1. (1) 40 (2) 6, 12 (3) 6, 24 (4) 3, 3, 9  
 2. (1) 12 (2) 30 (3) 63 (4) 6 (5) 24  
 (6) 20 (7) 28 (8) 24 (9) 36 (10) 90  
 (11) 6 (12) 3

2-6-1 分裝活動 (p.225)

☛ 教學活動 1：重新布題

答：3 袋



(圈法不只一種)

☛ 教學活動 2：重新布題

$16 - 4 = (12)$

$12 - 4 = (8)$

$8 - 4 = (4)$

$4 - 4 = (0)$

答：4 盒，沒有剩下

☛ 教學活動 3：重新布題

$7 \times (4) = 28$

答：4 袋

➤ 例題講解 1：換你試試看

$2 \times (6) = 12$

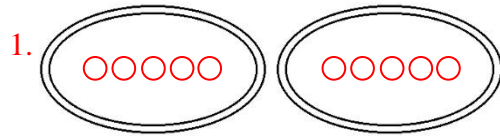
答：6 袋

2-6-1 練習回 (p.229)

一、選擇題

1. ③      2. ③      3. ③

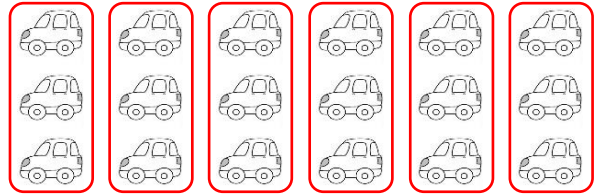
二、畫畫看



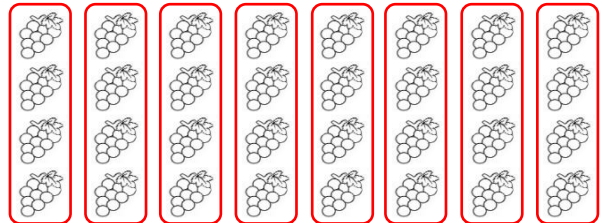
(5) 個

三、圈圈看再填入答案

1. (6) 間(圈法不只一種)



2. (8) 盒(圈法不只一種)



四、連連看

		ㄅ. 每個碗放了 4 顆
(1) 4 表示	●	ㄶ. 每個碗放了 5 顆
(2) 5 表示		ㄗ. 全部有 20 顆湯圓
(3) 20 表		ㄘ. 有 4 碗

五、應用題

1.  $60 - 10 = (50)$  ,  $50 - 10 = (40)$   
 $40 - 10 = (30)$  ,  $30 - 10 = (20)$   
 $20 - 10 = (10)$  ,  $10 - 10 = (0)$   
 答：6 枝
2.  $32 - 4 = (28)$  ,  $28 - 4 = (24)$   
 $24 - 4 = (20)$  ,  $20 - 4 = (16)$   
 $16 - 4 = (12)$  ,  $12 - 4 = (8)$   
 $8 - 4 = (4)$  ,  $4 - 4 = (0)$   
 答：8 盒

3.  $5 \times (9) = 45$

答：9 盤

4.  $6 \times (3) = 18$

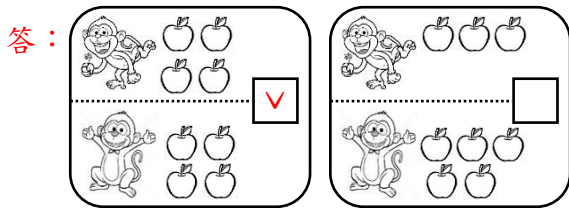
答：3 盒

5.  $(6) \times 8 = 48$

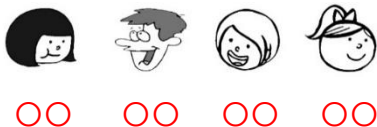
答：6 元

2-6-2 認識平分 (p.233)

➡ 教學活動 1：重新布題



➡ 教學活動 2：重新布題



答：2 顆

➡ 教學活動 3：重新布題

$15 - 5 = (10)$

$10 - 5 = (5)$

$5 - 5 = (0)$

答：3 顆

➡ 教學活動 4：重新布題

$(8) \times 4 = 32$

答：8 張

➤ 例題講解 1：換你試試看

$(5) \times 3 = 15$

答：5 顆

➤ 例題講解 2：換你試試看

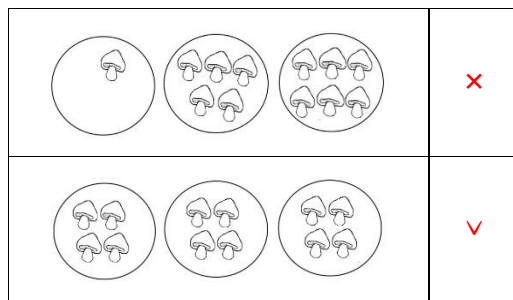
$(5) \times 7 = 35$

$36 - 35 = 1$

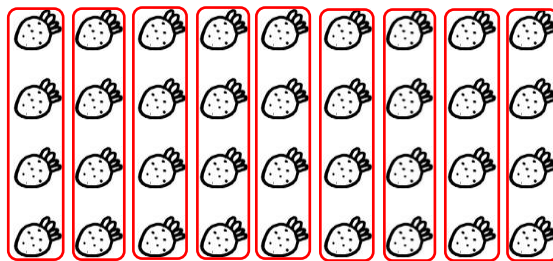
答：5 枝，沒分完

2-6-2 練習回 (p.240)

一、填填看

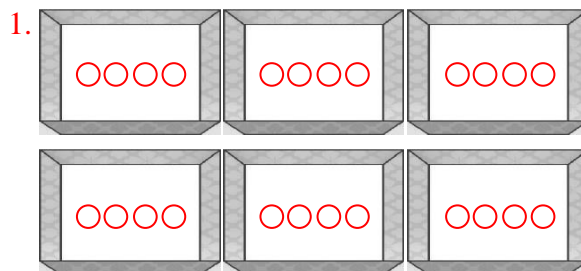


二、要怎麼分？圈圈看

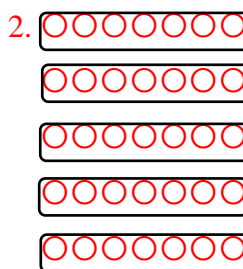


(4) 顆

三、畫○分分看

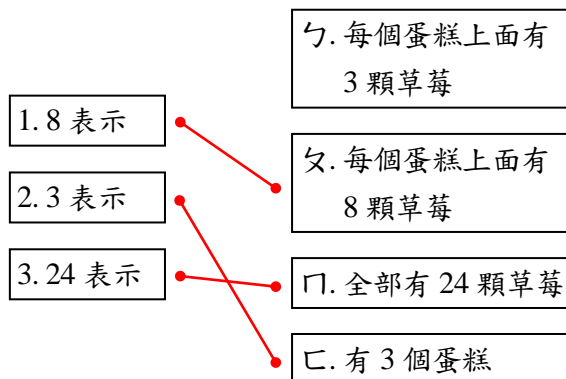


(4) 顆



(5) 排

四、想一想，連連看



五、把做法用減法算式記下來

1.  $20-5=(15)$

$15-5=(10)$

$10-5=(5)$

$5-5=(0)$

答：4 顆

2.  $24-4=(20)$  ,  $20-4=(16)$

$16-4=(12)$  ,  $12-4=(8)$

$8-4=(4)$  ,  $4-4=(0)$

答：6 枝

3.  $35-7=(28)$  ,  $28-7=(21)$

$21-7=(14)$  ,  $14-7=(7)$

$7-7=(0)$

答：5 個

六、應用題

1.  $(4)\times 6=24$

答：4 顆

2.  $(7)\times 3=21$

答：7 張

3.  $(8)\times 6=48$

答：8 朵

4.  $(9)\times 6=54$

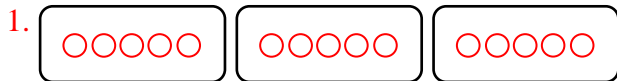
答：9 盒

5.  $(3)\times 7=21$

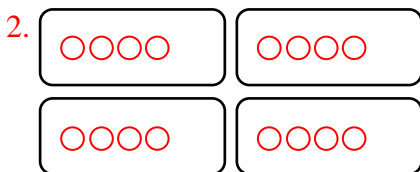
答：3 片

2-6 綜合回 第一回 (p.245)

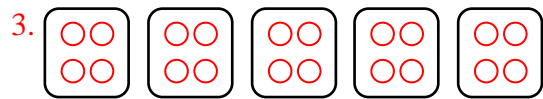
一、畫○做做看，並寫出答案



(5) 顆

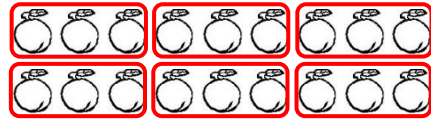


(4) 枝



(4) 顆

二、要怎麼分?圈出來



(6) 個(圈法不只一種)

三、把作法用減法算式記下來

1.  $45-9=(36)$  ,  $36-9=(27)$

$27-9=(18)$  ,  $18-9=(9)$

$9-9=(0)$

答：5 袋

2.  $12-4=(8)$  ,  $8-4=(4)$

$4-4=(0)$

答：3 塊

3.  $32-8=(24)$  ,  $24-8=(16)$

$16-8=(8)$  ,  $8-8=(0)$

答：4 顆

4.  $21-7=(14)$  ,  $14-7=(7)$

$7-7=(0)$

答：3 包

四、把作法用乘法算式記下來，乘法算式中的答案，請用 ( ) 括起來

1.  $5\times(8)=40$

答：8 盒

2.  $(9)\times 6=54$

答：9 瓶

3.  $8\times(7)=56$

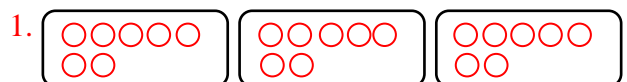
答：7 束

4.  $(9)\times 3=27$

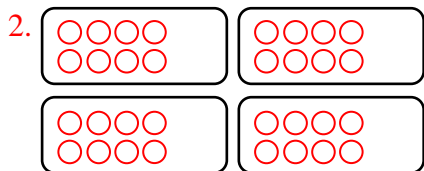
答：9 顆

2-6 綜合回 第二回 (p.248)

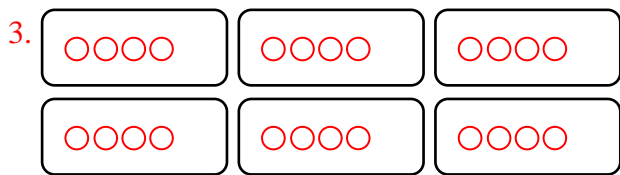
一、畫○做做看，並寫出答案



(7) 顆

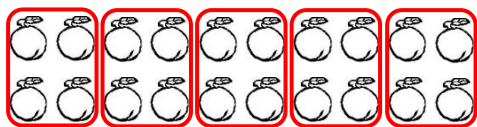


(8) 枝



(4) 顆

二、要怎麼分?圈出來



(5) 個

(圈法不只一種)

三、把作法用減法算式記下來

1.  $16-4=(12)$  ,  $12-4=(8)$

$8-4=(4)$  ,  $4-4=(0)$

答: 4 輛

2.  $25-5=(20)$  ,  $20-5=(15)$

$15-5=(10)$  ,  $10-5=(5)$

$5-5=(0)$

答: 5 組

3.  $32-8=(24)$  ,  $24-8=(16)$

$16-8=(8)$  ,  $8-8=(0)$

答: 4 次

4.  $56-8=(48)$  ,  $48-8=(40)$

$40-8=(32)$  ,  $32-8=(24)$

$24-8=(16)$  ,  $16-8=(8)$

$8-8=(0)$

答: 7 段

四、把作法用乘法算式記下來, 乘法算式中的答案, 請用 ( ) 括起來

1.  $9 \times (7) = 63$

答: 7 束

2.  $6 \times (8) = 48$

答: 8 組

3.  $(5) \times 3 = 15$

答: 5 顆

4.  $(9) \times 8 = 72$

答: 9 張

## 2-6 進階挑戰區 (p.251)

一、選擇題

1. ③                      2. ①

3. ②                      4. ②

5. ③

二、填填看

1. (1) 8   (2) 16   (3) 24   (4) 8

2. (1) 6   (2) 5   (3) 3

三、將正確的答案在 ( ) 內打○

1. (○) 共有 5 位小朋友

( ) 一人分到 5 顆糖果

2. ( ) 共有 7 位小朋友

(○) 一人分到 7 顆糖果

四、應用題

1.  $7 \times (6) = 42$

答: 6 顆

2.  $4 \times (6) = 24$

答: 6 組

3.  $10 \times (4) = 40$

答: 4 盒

4.  $32-8=(24)$  ,  $24-8=(16)$

$16-8=(8)$  ,  $8-8=(0)$

答: 4 包

5.  $70-10=(60)$  ,  $60-10=(50)$

$50-10=(40)$  ,  $40-10=(30)$

$30-10=(20)$  ,  $20-10=(10)$

$10-10=(0)$

答: 7 瓶