

溫故知新 (p.47)

1. 12, 17

2. (1) ○○○○○○○○○○○○○

(再畫 11 個○)

(2) □□□□

(刪掉 4 個□)

1-2-1 10 的分與合 (p.48)

☞ 教學活動 1：計算題

答：(1) 6 (2) 7 (3) 8 (3) 9

☞ 教學活動 1：重新布題

$7+(3)=10$

答：3 個

☞ 教學活動 2：計算題

答：(1) 4 (2) 3 (3) 2 (3) 1

☞ 教學活動 2：重新布題

$10-3=(7)$

答：7 顆

➤ 例題講解 1：換你試試看

答：

	10 可分成 (1) 和 (9)
	10 可分成 (2) 和 (8)
	10 可分成 (3) 和 (7)
	10 可分成 (4) 和 (6)
	10 可分成 (5) 和 (5)

(分法不重複即可)

1-2-1 練習回 (p.61)

一、看圖填填看

1. 2, 8

2. 3, 7

3. 4, 6

4. 5, 5

5. 6, 4

6. 7, 3

7. 8, 2

8. 9, 1

二、加起來是 10

1. 2

2. 3

3. 4

4. 5

5. 6

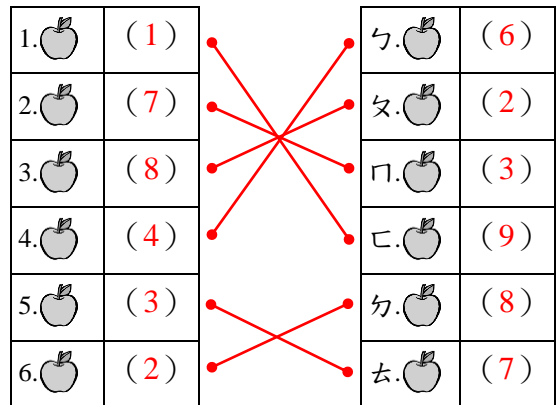
6. 7

7. 8

8. 9

9. 1

三、數一數，寫上數字後再將左右兩邊合起來是 10 的數連起來



四、列出算式並計算出答案

1. $5+5=(10)$, 10

2. $7+3=(10)$, 10

3. $4+6=(10)$, 10

4. $10-2=(8)$, 8

5. $10-9=(1)$, 1

1-2-2 添加型 / 併加型 (p.64)

☞ 教學活動 1：計算題

答：(1) 7 (2) 9 (3) 8 (4) 8

☞ 教學活動 1：重新布題

$5+2=(7)$

答：7 張

☞ 教學活動 2：計算題

答：(1) 19 (2) 18 (3) 17 (4) 15

☞ 教學活動 2：重新布題

$10+3=(13)$

答：13 顆

☞ 教學活動 3：計算題

答：(1) 11 (2) 12 (3) 13 (4) 17

➤ 教學活動 3：重新布題

$3+9=(12)$

答：12 顆

➤ 教學活動 4：計算題

答：(1) 18 (2) 17 (3) 18 (4) 16

➤ 教學活動 4：重新布題

$14+4=(18)$

答：18 張

➤ 教學活動 5：重新布題

答：1. 2.

➤ 例題講解 1：換你試試看

答：1. 4, $4+2=()$, $4+2=(6)$, 6

2. 7, $7+2=()$, $7+2=(9)$, 9

➤ 例題講解 2：換你試試看

答：1. 10, $10+4=()$

$10+4=(14)$, 14

2. 10, $10+6=()$

$10+6=(16)$, 16

➤ 例題講解 3：換你試試看

答：1. 7, $7+4=()$, $7+4=(11)$, 11

2. 9, $9+6=()$, $9+6=(15)$, 15

➤ 例題講解 4：換你試試看

答：1. 12

3

$12+3=()$

$12+3=(15)$

15

2. 11

5

$11+5=()$

$11+5=(16)$

16

1-2-2 練習回 (p.85)

一、看圖填填看

1. 4, 3, 7 2. 5, 2, 7

二、依照題意，畫○表示數量，並列出正確的算式，算出答案

1.

	畫○表示
原本有幾枝鉛筆	○○○
再買幾枝鉛筆	○○
總共有幾枝鉛筆	○○○○○

$3+2=(5)$, (5) 枝

2.

	畫○表示
幾張黃色色紙	○○○○○○
幾張紅色色紙	○○○○○
總共有幾張色紙	○○○○○○ ○○○○○

$6+5=(11)$, (11) 張

三、計算題，請在 () 中填上正確答案

1. 8 2. 7

3. 15 4. 14

5. 15 6. 12

7. 17 8. 17

9. 20 10. 17

四、依照題意，列出正確的算式，算出答案

1. $10+3=(13)$

答：13 條

2. $11+6=(17)$

答：17 顆

3. $6+6=(12)$

答：12 位

1-2-3 拿走型 / 比較型 (p.88)

➤ 教學活動 1：計算題

答：(1) 3 (2) 1 (3) 3 (4) 2

➤ 教學活動 1：重新布題

$8-5=(3)$

答：3 顆

- 教學活動 2：計算題
答：(1) 17 (2) 12 (3) 13 (4) 12
- 教學活動 2：重新布題
 $17-6=(11)$
答：11 顆
- 教學活動 3：計算題
答：(1) 7 (2) 9 (3) 7 (4) 7
- 教學活動 3：重新布題
 $14-8=(6)$
答：6 顆
- 教學活動 4：計算題
答：(1) 14 (2) 15 (3) 16 (4) 12
- 教學活動 4：重新布題
 $20-9=(11)$
答：11 顆
- 教學活動 5：計算題
答：(1) 5 (2) 8 (3) 1 (4) 4
- 教學活動 5：重新布題
 $9-0=(9)$
答：9 顆
- 教學活動 6：計算題
答：(1) 13 (2) 18 (3) 11 (4) 15
- 教學活動 6：重新布題
 $19-0=(19)$
答：19 個人
- 教學活動 7：計算題
答：(1) 4 (2) 6 (3) 13 (4) 13
- 教學活動 7：重新布題
 $12-5=(7)$
答：阿拉蕾，7 顆
- 教學活動 8：計算題
答：(1) 2 (2) 4 (3) 12 (4) 17
- 教學活動 8：重新布題
 $9-2=(7)$
答：小幼，7 顆

- 教學活動 9：計算題
答：(1) 8 (2) 4 (3) 11 (4) 12
- 教學活動 9：重新布題
 $20-6=(14)$
答：14 本
- 教學活動 10：計算題
答：(1) 3 (2) 6 (3) 14 (4) 14
- 教學活動 10：重新布題
 $13-5=(8)$
答：8 枝
- 教學活動 11：計算題
答：(1) 8 (2) 8 (3) 11 (4) 14
- 教學活動 11：重新布題
 $14-7=(7)$
答：7 顆
- 教學活動 12：計算題
答：(1) 7 (2) 14 (3) 15 (4) 20
- 教學活動 12：重新布題
 $10+3=(13)$
答：13 顆
- 例題講解 1：換你試試看
答：9， $9-3=()$ ， $9-3=(6)$ ，6
- 例題講解 2：換你試試看
答：17， $17-3=()$ ， $17-3=(14)$ ，14
- 例題講解 3：換你試試看
答：14
9
 小華
 婷婷
 $14-9=()$
 $14-9=(5)$ ，
5

➤ 例題講解 4：換你試試看

答：15，

(1) 海綿寶寶，

(2) 派大星，

(3) $15-6=()$ ，

$15-6=(9)$ ，

9

➤ 例題講解 5：換你試試看

答：20，

(1) 海綿寶寶，

(2) 派大星，

(3) $20-9=()$ ，

$20-9=(11)$ ，

11

➤ 例題講解 6：換你試試看

答：8，

(1) 拉拉，

(2) $8+5=()$ ，

$8+5=(13)$ ，

13

1-2-3 練習回 (p.130)

一、看圖回答問題

1. 3, 6 2. 2, 4

二、算算看

1. 3 2. 7

3. 12 4. 15

5. 13 6. 11

7. 4 8. 10

9. 15 10. 15

三、依照提示填入正確的答案

1. (1) 12 (2) $12-3$ (3) 9

2. (1) 9 (2) $9+4$ (3) 13

3. (1) 20 (2) $20-7$ (3) 13

四、應用題

1. $19-7=(12)$

答：12 顆

2. $15-7=(8)$

答：8 本

3. $11-5=(6)$

答：6 枝

4. $16-8=(8)$

答：8 顆



5. $10+3=(13)$

答：13 顆

1-2 綜合回 第一回 (p.134)

一、填填看

1. (1) 6 (2) 3

(3) ( , ) (4) 3

二、填填看

1. 3 2. 6

三、根據提示寫出正確答案

1. (1) 4 (2) 3 (3) 7

2. (1) 7 (2) 10 (3) 10

四、算算看

1. 2 2. 6

3. 10 4. 13

5. 6 6. 12

7. 2 8. 6

9. 16 10. 20

五、應用題

1. $5+2=(7)$

答：7 條

2. $7+9=(16)$

答：16 個

3. $9-4=(5)$

答：5 朵

4. $5-3=(2)$

答：2 顆

$5. 11-7=(4)$

答：4 張

$6. 17-4=(13)$

答：13 條

$7. 13-8=(5)$

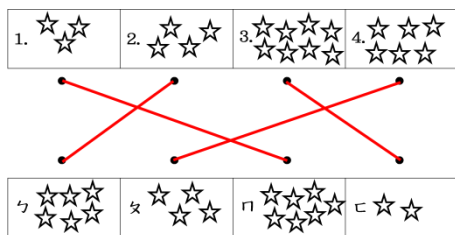
答：5 顆

$8. 13+7=(20)$

答：20 顆

1-2 綜合回 第二回 (p.137)

一、將上排圖形和下排圖形合起來是 10 的連起來



二、填填看

$1. 5, 8 \quad 2. 3$

三、根據提示寫出正確答案

$1. (1) 6 \quad (2) 4 \quad (3) 10$

$2. (1) 2 \quad (2) 10 \quad (3) 10$

四、算算看

$1. 1 \quad 2. 5$

$3. 12 \quad 4. 15$

$5. 8 \quad 6. 14$

$7. 7 \quad 8. 14$

$9. 13 \quad 10. 20$

五、應用題

$1. 7-2=(5)$

答：5 瓶

$2. 9+9=(18)$

答：18 隻

$3. 7+3=(10)$

答：10 隻

$4. 17-3=(14)$

答：14 顆

$5. 8+6=(14)$

答：14 根

$6. 20-7=(13)$

答：13 隻

$7. 13+7=(20)$

答：20 顆

1-2 進階挑戰區 (p.140)

一、想一想，算一算

$1. 15 \quad 2. 18$

$3. 14 \quad 4. 5$

$5. 7 \quad 6. 5$

$7. 7 \quad 8. 13$

$9. 20 \quad 10. 15$

二、依照提示填入正確答案

$1. (1) 8-2=(6), 6$

$(2) 6-2=(4), 4$

$2. (1) 11+9=(20), 20$

$(2) 9-6=(3), 3$

$(3) 11+6=(17), 17$

$(4) 17-3=(14), 14$

三、應用題

$1. 20-9=(11)$

答：11 張

$2. 6+6+6=(18)$

答：18 公里

$3. 7+3-1=(9)$

答：9 顆

$4. 6+5+3=(14)$

答：14 歲

$5. 13-6-2=(5)$

答：5 張

$6. 20-4-8=(8)$

答：8 顆