

五、

1. $1 - \frac{3}{12} = \frac{9}{12}$, $\frac{9}{12} - \frac{4}{12} = \frac{5}{12}$

答： $\frac{5}{12}$ 桶。

2. $\frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$, $\frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$

答： $\frac{6}{8}$ 個。

3. (1) $1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$, $\frac{7}{10} - \frac{1}{10} = \frac{6}{10}$,

$\frac{6}{10} - \frac{2}{10} = \frac{4}{10}$

(2) $\frac{3}{10} + \frac{1}{10} = \frac{4}{10}$

(3) $\frac{4}{10} - \frac{2}{10} = \frac{2}{10}$

(4) $\frac{3}{10} + \frac{2}{10} = \frac{5}{10}$, $\frac{5}{10} - \frac{4}{10} = \frac{1}{10}$

答：(1) $\frac{4}{10}$ 鍋；(2) $\frac{4}{10}$ 鍋；

(3) $\frac{2}{10}$ 鍋；(4) $\frac{1}{10}$ 鍋。

4. $\frac{19}{20} - \frac{7}{20} = \frac{12}{20}$, $\frac{12}{20} - \frac{4}{20} = \frac{8}{20}$

答： $\frac{8}{20}$ 箱。

5. 阿呆吃了 $\frac{2}{12}$ 包。 $\frac{3}{12} - \frac{2}{12} = \frac{1}{12}$

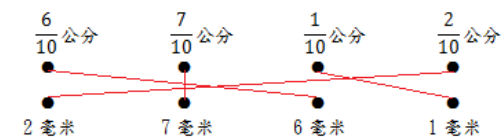
答：阿風吃比較多；多 $\frac{1}{12}$ 包。

3-6

1. 1. (1) 2. (5)

3. ($\frac{3}{10}$) 4. ($\frac{9}{10}$)

2.



3-6-1

教學活動1：重新布題

答：0.8公分。

教學活動2：重新布題

答：1.5公分。

教學活動3：重新布題

答：35個0.1公分；35毫米。

教學活動5：重新布題

答：6個雞蛋。

例題講解1：換你試試看

(0.5) (5)

例題講解2：換你試試看

(21)

教學活動6：重新布題

答：2.8比較大。

教學活動7：重新布題

答：3.2比較小。

個位	十分位
3	2
3	6

例題講解3：換你試試看

答：辭海比較重

3-6-1 練習回

一、

$$(0) 1. \quad (0) 2.$$

二、

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

三、

$$\square = (0.3) = \left(\frac{3}{10}\right)$$

$$\square = (0.4) = \left(\frac{4}{10}\right),$$

$$\square = (0.6) = \left(\frac{6}{10}\right)$$

四、

$$1. (0.5) \quad 2. (0.9)$$

$$3. \left(\frac{8}{10}\right) \quad 4. (3) (0.4)$$

$$5. (0.1) \quad 6. (0.4) (0.6)$$

$$7. (0.5) (0.3) (0.2)$$

$$8. (0.6) (2) 9. (0.3) (0.2)$$

3-6-2

教學活動1：計算題

$$(1) 0.3 \quad (2) 0.5$$

$$(3) 0.8 \quad (4) 0.9$$

教學活動1：重新布題

$$0.3 + 0.7 = 1$$

答：1公尺。

教學活動2：計算題

$$(1) 1.2 \quad (2) 5.1$$

$$(3) 5.5 \quad (4) 6.3$$

教學活動2：重新布題

$$3 + 0.8 = 3.8$$

答：3.8公升。

教學活動3：計算題

$$(1) 1.1 \quad (2) 4$$

$$(3) 4.1 \quad (4) 8.1$$

教學活動3：重新布題

$$1.5 + 3.7 = 5.2$$

答：5.2盒。

教學活動4：計算題

$$(1) 0.7 \quad (2) 0.5$$

$$(3) 0.3 \quad (4) 0.4$$

教學活動4：重新布題

$$0.8 - 0.4 = 0.4$$

答：0.4公尺。

教學活動5：計算題

$$(1) 0.7 \quad (2) 1.1$$

$$(3) 2.3 \quad (4) 2.4$$

教學活動5：重新布題

$$3.8 - 2.2 = 1.6$$

答：1.6盒。

教學活動6：計算題

$$(1) 0.9 \quad (2) 0.4$$

$$(3) 1.9 \quad (4) 1.7$$

教學活動6：重新布題

$$4.3 - 1.8 = 2.5$$

答：2.5公升。

教學活動7：計算題

$$(1) 0.9 \quad (2) 1.4$$

$$(3) 6.5 \quad (4) 3.7$$

教學活動7：重新布題

$$2.5 - 0.7 = 1.8$$

答：1.8公斤。

例題講解1：換你試試看

$$1.2 + 4.7 = 5.9$$

答：5.9公斤。

例題講解2：換你試試看

$$3.5 + 1.9 = 5.4$$

答：5.4公升。

例題講解3：換你試試看

$$9.8 - 1.6 = 8.2$$

答：8.2 公斤。

例題講解4：換你試試看

$$3.1 - 2.8 = 0.3$$

答：0.3 公升。

3-6-2 練習回

一、

1. 2 2. 1

二、

- (1) · 冂 · ㄅ
- (2) · ㄣ · ㄨ
- (3) · ㄅ · 冂
- (4) · ㄨ · ㄣ
- (5) · ㄨ · ㄨ
- (6) · ㄨ · ㄨ

三、

(1) (>) (2) (>) (3) (>) (4) (<)

四、

- (1) 0.4 (2) 0.9 (3) 1.4
- (4) 5.9 (5) 3.1 (6) 0.8

五、

- 1. $0.2 + 0.5 = 0.7$
答：0.7 盒。
- 2. $0.9 - 0.6 = 0.3$
答：0.3 公尺。
- 3. $1 - 0.4 = 0.6$
答：0.6 本。
- 4. $17.6 - 5.8 = 11.8$
答：11.8 公斤。
- 5. $0.5 + 0.7 = 1.2$
答：1.2 公尺。
- 6. $1.5 - 1.4 = 0.1$
答：甲班班長比較高；0.1 公尺。

3-6 綜合回 第一回

一、

- ㄅ. ② · ①
- ㄨ. ③ · ②
- 冂. ④ · ③
- ㄣ. ① · ④

二、

- 1. (0.6) 2. (小偉) (0.3)
- 3. (1.9) 4. (0.6)
- 5. (2.5) (25)

三、

- (1) 0.6 (2) 12.2
- (3) 20 (4) 3.4 (5) 3

四、

- 1. $6.3 + 0.9 = 7.2$
答：7.2 公升
- 2. $3.6 + 0.5 = 4.1$
答：4.1 公斤
- 3. $1.9 - 1.2 = 0.7$
答：0.7 公尺
- 4. $3.5 - 1.6 = 1.9$
答：1.9 公里
- 5. $1.7 - 1.4 = 0.3$
答：大可，長 0.3 公尺
- 6. $4.5 + 3.2 = 7.7$
答：7.7 公斤

3-6 綜合回 第二回

一、

(1) (<) (2) (>) (3) (<) (4) (>)

二、

- 1. 8.5 2. 0.7
- 3. 6.1 4. 0.2
- 5. 0.7 6. 1.9

三、

- 1. (0.7) 2. (9) (0.9)
- 3. (0.7) 4. (0.5)
- 5. (0.7)

四、

- $5.9 - 5.3 = 0.6$
答：0.6 公斤。
 - $1.5 + 1.9 = 3.4$
答：3.4 公斤。
 - $0.8 - 0.5 = 0.3$
答：0.3 盒。
 - $4.2 - 3.7 = 0.5$
答：乙大樓比較高，高 0.5 公尺。
 - $2.3 - 1.9 = 0.4$
答：哥哥跳的遠，遠 0.4 公尺。
 - $1.5 + 1.5 = 3$
答：3 公里。
-

3-6 進階挑戰回

一、

- (1) $\cdot \text{ㄉ}$ $\cdot \text{ㄅ}$
- (2) $\cdot \text{ㄨ}$ $\cdot \text{ㄨ}$
- (3) $\cdot \text{ㄇ}$ $\cdot \text{ㄇ}$
- (4) $\cdot \text{ㄅ}$ $\cdot \text{ㄇ}$
- (5) $\cdot \text{ㄇ}$ $\cdot \text{ㄉ}$

二、

1. (5) (0.9) 2. (10) (4) (1.4)
3. (9) 4. (80) (8)
5. (1.9) 6. (0.2) (0.7)

三、

- $1 - 0.2 = 0.8$; $0.8 - 0.1 = 0.7$
答：0.7 公升。
- $8.2 - 2.1 = 6.1$; $6.1 - 1.8 = 4.3$
答：4.3 公斤。
- $0.5 + 0.5 = 1$; $1 + 4.3 = 5.3$
答：5.3 公斤。
- $4.8 + 2.3 = 7.1$
答：7.1。
- $0.5 + 0.4 = 0.9$; $0.9 + 0.2 = 1.1$
答：1.1 盒。
- $3 - 0.6 = 2.4$; $2.4 - 0.8 = 1.6$
答：1.6 盒。