

3-1

1. (1) 十、6
- (2) 672
- (3) 784
- (4) 3、0、9
- (5) 5、1、4

2.

- (1) 926    904    931    980  
 ( ) (○) ( ) (✓)

3.

100×4, 50×1, 10×1  
 5×1, 1×1 (金額對即可)

3-1-1

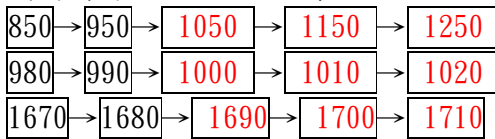
教學活動1：重新布題

答：1008 根；1020 根

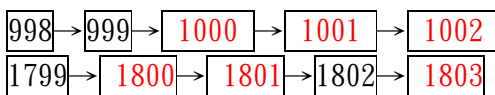
教學活動2：重新布題

答：1854 根

例題講解 1：換你試試看



例題講解 2：換你試試看

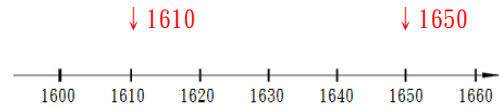


3-1-1 練習回

一、

1. 2    2. 2    3. 3    4. 2
5. 2

二、



- (1) (1650)
- (2) (1610)
- (3) 記作：(1610 < 1650)  
 讀作：(1610 小於 1650)
- (4) 自由發揮
- (5) (1660)

三、

1.

	•	□	•	ㄅ	1650 元
	•	ㄅ	•	ㄅ	1600 元
	•	ㄅ	•	□	2000 元
	•	ㄅ	•	ㄅ	

四、

1. (1)

1000、100、100、100、100、100、  
 100、10、10、10、10、1、1、1、  
 1、1

(2)

1000、100、100、100、100、  
 10、10、10、10、10、10、1、1

五、

1. 753、七百五十三
2. 1038、一千零三十八
3. 小燕

### 3-1-2

#### 教學活動1：重新布題

千	百	十	個
4	5	6	7

#### 教學活動2：重新布題

千	百	十	個
2	8	4	3

答：阿信

#### 教學活動3：重新布題

1000、1000、1000、1000、1000、1000、  
 100、100、100、100、100、100、100  
 10、10、10、10、10、10、10、10、  
 1、1、1、1

#### 例題講解1：換你試試看

4516、四千五百一十六、4、5、1、6

#### 例題講解2：換你試試看

答：微波爐

#### 例題講解3：換你試試看

答：寶寶牌

#### 例題講解4：換你試試看

1000、1000、1000、1000、1000、1000、  
 1000、1000  
 100、100、100、100  
 10、10、10  
 1、1、1、1、1

### 3-1-2 練習回

一、

1. 2    2. 3    3. 1    4. 1

二、

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

2. (1)(5042)  $>$  (4025)  $>$  (2045)

(2)(5336)  $>$  (3536)  $>$  (3356)

三、

1.

千	百	十	個
3	0	0	0

2. ( 6440 )

3. ( 2314 )

四、

1000、1000、1000、1000、1000、100、  
 10、10、10

五、

(1)

1000、100、100、100、100、100、 100、10、10、10、10、1、1
--

(2)

1000、1000、1000、1000、1000、 100、100、100 10、10、10、10、10、10、1
---

### 3-1 綜合回 第一回

一、

1. 1    2. 1    3. 2    4. 3

二、

(1) ( 1283 )

(2) ( 1 )、( 6 )、( 3 )、( 2 )

(3) ( 房間 )、(  $<$  )

三、

1. (1) ( 1824 ) 元

四、

1.

( 3485 )、( 3488 )、( 3490 )

五、

①	②	③
---	---	---

•  
ㄨ

•  
ㄨ

•  
ㄇ

•  
ㄨ

•  
ㄨ

•  
ㄇ

•  
C

•  
B

•  
A

•  
A.

•  
B.

•  
C.

- 六、(1)( $>$ ) (2)( $<$ )  
(3)( $<$ ) (4)( $>$ ) (5)( $>$ )

七、

1000、100、100  
10、10、10、10、10、10、10  
1、1、1、1、1、1、1、1

### 3-1 綜合回 第二回

一、

- (1) ( 5078 )  
(2) ( 6201 )  
(3) ( 一千六百零八 )  
(4) ( 一千零九十 )

二、

1. (1200) (1201) (1203) (1204)  
2. (1000)。  
3. (9375)(九千三百七十五)  
4. (百)(3)  
5. (5) (3) (7) (8)  
6. (4)

三、

1.

千	百	十	個
2	3	1	2

2. ( 2640 ) 元

四、

- (1)( $<$ ) (2)( $>$ ) (3)( $>$ )  
(4)( $<$ ) (5)( $<$ )

五、

1000、1000、1000、1000、1000、  
1000、100、100、100、100、100、  
10、10、10、10、10、10、10、  
10、1、1、1、1、1、1、1

### 3-1 進階挑戰回

一、

1. 2 2. 2 3. 1

二、

1. (7058)  
2. (1912)  
3. (9008)  
4. (3195)  
5. (6377)  
6. (2927) (二千九百二十七)  
7. (1947)  
8. (1)(1)、(5)、(3)、(6)  
(2)(1353)  
(3)(彼得潘)  
(4)(一千七百二十八)

三、

1. 答:(5111) → (5211) →  
(5311) → (5411) → (5511)  
2. 答:(2520) → (3520) →  
(4520) → (5520) → (6520)

四、

(1)

┌ 1000、1000、1000、1000、1000、  
├ 1000、1000、1000  
├ 100、100  
├ 10、10、10、10  
└ 1、1、1、1、1

(2)

┌ 1000、1000  
├ 10、10、10  
└ 1、1、1、1、1

3-2

1. (1) 88 (2) 34

(3) 84 (4) 24

(5) 91 (6) 36

2. 解題： $36 - 21 = 15$

驗算： $15 + 21 = 36$

3-2-1

教學活動1：計算題

(1) 768 (2) 444

(3) 987 (4) 589

教學活動1：重新布題

$$253 + 214 = 467$$

答：467 隻。

教學活動2：計算題

(1) 374 (2) 419

(3) 701 (4) 603

教學活動2：重新布題

$$427 + 295 = 722$$

答：722 隻。

例題講解1：換你試試看

$$136 + 253 = 389$$

答：389 杯。

例題講解2：換你試試看

$$246 + 58 = 304$$

答：304 顆。

教學活動3：計算題

(1) 7687 (2) 8889

(3) 8997 (4) 5589

教學活動3：重新布題

$$3512 + 4236 = 7748$$

答：7748 顆。

教學活動4：計算題

(1) 5611 (2) 5126

(3) 7022 (4) 9021

教學活動4：重新布題

$$3580 + 4765 = 8345$$

答：8345 元。

例題講解3：換你試試看

$$1252 + 316 = 1568$$

答：1568 人。

例題講解4：換你試試看

$$2347 + 1264 = 3611$$

答：3611 隻。

3-2-1 練習回

一、

1. 3 2. 3 3. 3 4. 4

二、

(1) • ㄇ      • ㄣ

(2) • ㄇ      • ㄣ

(3) • ㄣ      • ㄇ

(4) • ㄣ      • ㄇ

三、

1. 568 2. 483

3. 4690 4. 9402