

1-4-1
練習回

一、算算看看，並用直式記下來：

(每題 5 分，共 70 分)

1. $23 + 4 = (\quad)$ 2. $62 + 7 = (\quad)$

3. $40 + 10 = (\quad)$ 4. $70 + 10 = (\quad)$

5. $30 + 40 = (\quad)$ 6. $20 + 60 = (\quad)$

7. $44 + 10 = (\quad)$ 8. $77 + 10 = (\quad)$

9. $27 + 50 = (\quad)$ 10. $75 + 20 = (\quad)$

11. $38 + 6 = (\quad)$ 12. $49 + 9 = (\quad)$

13. $55 + 7 = (\quad)$ 14. $68 + 8 = (\quad)$

二、應用題：（每題 5 分，共 30 分）

1. 桌上有 14 顆紅蘋果和 5 顆青蘋果，請問桌上共有幾顆蘋果？

2. 小博吃了 17 個泡芙，小幼吃了 8 個泡芙，請問小博和小幼共吃了幾個泡芙？

3. 娜美 原有 55 顆寶石，喬巴 再給她 4 顆寶石，請問娜美 最後共有幾顆寶石？
4. 停車場裡原本有 67 輛汽車，後來又停進來 5 輛汽車，請問現在停車場裡共有幾輛汽車？
5. 老皮 吃了 27 顆葡萄，阿寶 吃了 10 顆葡萄，請問老皮 和阿寶 共吃了幾顆葡萄？
6. 阿拉蕾 原本有 50 顆彈珠，後來小少爺 又給她 20 顆彈珠，請問阿拉蕾 最後有幾顆彈珠？

1-4-2
練習回

一、算算看，並用直式記下來：

(每題 5 分，共 70 分)

1. $38 - 4 = (\quad)$ 2. $59 - 7 = (\quad)$

3. $40 - 5 = (\quad)$ 4. $60 - 6 = (\quad)$

5. $51 - 7 = (\quad)$ 6. $63 - 8 = (\quad)$

7. $88 - 8 = (\quad)$ 8. $99 - 6 = (\quad)$

9. $70 - 7 = (\quad)$ 10. $66 - 9 = (\quad)$

11. $33 - 6 = (\quad)$ 12. $55 + 9 = (\quad)$

13. $68 + 8 = (\quad)$ 14. $77 + 7 = (\quad)$

二、應用題：(每題 5 分，共 30 分)

1. 籃子裡原本有 28 顆雞蛋，搬運時不小心打破了 6 顆雞蛋，請問現在籃子裡還剩下幾顆雞蛋？

2. 小博和小幼一起玩呼拉圈，小博搖了 31 下，小幼搖了 8 下，請問小博比小幼多搖了幾下？

3. 老皮有 55 顆寶石，而且阿寶比老皮少 7 顆寶石，請問阿寶有幾顆寶石？

4. 小夫有 64 張遊戲卡，而且胖虎的遊戲卡比小夫多 7 張，請問胖虎有幾張遊戲卡？

5. 阿丫幼有 80 顆彈珠，而且阿丫幼比阿丫全多 8 顆彈珠，請問阿丫全有幾顆彈珠？

6. 黑色松鼠有 76 顆松果，白色松鼠有 9 顆松果，請問黑色松鼠和白色松鼠相差幾顆松果？

1-4-3
練習回

一、填_ま填_ま看_ま：(每_ま題_ま 5 分_ま， 共_ま 30 分_ま)

1. 1個_ま (10) 可_ま以_ま一_ま換_ま成_ま幾_ま個_ま (5) 呢_ま？ 答_ま： () 個_ま。
2. 2個_ま (10) 可_ま以_ま一_ま換_ま成_ま幾_ま個_ま (5) 呢_ま？ 答_ま： () 個_ま。
3. 1個_ま (50) 可_ま以_ま一_ま換_ま成_ま幾_ま個_ま (10) 呢_ま？ 答_ま： () 個_ま。
4. 2個_ま (50) 可_ま以_ま一_ま換_ま成_ま幾_ま個_ま (10) 呢_ま？ 答_ま： () 個_ま。
5. 1個_ま (50) 可_ま以_ま一_ま換_ま成_ま幾_ま個_ま (5) 呢_ま？ 答_ま： () 個_ま。
6. 2個_ま (50) 可_ま以_ま一_ま換_ま成_ま幾_ま個_ま (5) 呢_ま？ 答_ま： () 個_ま。

二、數_ま一_ま數_ま， 有_ま幾_ま元_ま？(每_ま題_ま 5 分_ま， 共_ま 20 分_ま)

- | | |
|---|--|
| <p>1. (10)(10)(10)(5)(5)(5)(1)(1)(1)(1)
() 元_ま。</p> | <p>2. (10)(10)(10)(10)(5)(5)(5)(5)(5)
 (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)
() 元_ま。</p> |
| <p>3. (50)(10)(5)(5)(5)(1)(1)(1)
() 元_ま。</p> | <p>4. (50)(5)(5)(5)(5)(5)
 (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)
() 元_ま。</p> |

三、連連看，把一樣多的錢連起來：

(每條線 5 分，共 20 分)

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">50 10 10 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">50 10 5 5 5 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10 10 10 5 5 1 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10 10 10 10 1 1 1 1 1 1 1</td></tr> </table>	50 10 10 1 1	50 10 5 5 5 1 1	10 10 10 5 5 1 1 1	10 10 10 10 1 1 1 1 1 1 1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">10 10 10 10 10 10 10 1 1 1 1 1 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">50 10 5 5 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10 10 10 10 1 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10 10 10 10 5 1 1</td></tr> </table>	10 10 10 10 10 10 10 1 1 1 1 1 1 1	50 10 5 5 1 1	10 10 10 10 1 1 1	10 10 10 10 5 1 1
50 10 10 1 1									
50 10 5 5 5 1 1									
10 10 10 5 5 1 1 1									
10 10 10 10 1 1 1 1 1 1 1									
10 10 10 10 10 10 10 1 1 1 1 1 1 1									
50 10 5 5 1 1									
10 10 10 10 1 1 1									
10 10 10 10 5 1 1									


四、比一比，在比較多錢的()裡打✓。

(每題 5 分，共 10 分)

<p>1.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">10 10 5 1 1 1 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">10 10 10 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">10 10 5 1 1 1 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table>	10 10 5 1 1 1 1 1	()	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">10 10 10 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table>	10 10 10 1 1	()	<p>2.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">50 10 5 5 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table>	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	()	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">50 10 5 5 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table>	50 10 5 5 1 1	()
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">10 10 5 1 1 1 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table>	10 10 5 1 1 1 1 1	()	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">10 10 10 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table>	10 10 10 1 1	()								
10 10 5 1 1 1 1 1													
()													
10 10 10 1 1													
()													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table>	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	()	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">50 10 5 5 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table>	50 10 5 5 1 1	()								
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5													
()													
50 10 5 5 1 1													
()													

五、數一數，在對的()裡打✓。

(每題 5 分，共 10 分)

1.	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">55 元</div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">10 10 10 5 5 5 5 5 5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">10 10 10 10 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">10 10 10 5 5 5 5 5 5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table>	10 10 10 5 5 5 5 5 5	()	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">10 10 10 10 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table>	10 10 10 10 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	()	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">10 10 10 10 5 5 5 5 5 5 1 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">10 10 10 10 10 5 5 5 5 5 5 1 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">10 10 10 10 5 5 5 5 5 5 1 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table>	10 10 10 10 5 5 5 5 5 5 1 1 1	()	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">10 10 10 10 10 5 5 5 5 5 5 1 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table>	10 10 10 10 10 5 5 5 5 5 5 1 1 1	()
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">10 10 10 5 5 5 5 5 5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table>	10 10 10 5 5 5 5 5 5	()	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">10 10 10 10 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table>	10 10 10 10 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	()										
10 10 10 5 5 5 5 5 5															
()															
10 10 10 10 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
()															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">10 10 10 10 5 5 5 5 5 5 1 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table>	10 10 10 10 5 5 5 5 5 5 1 1 1	()	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">10 10 10 10 10 5 5 5 5 5 5 1 1 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">()</td></tr> </table>	10 10 10 10 10 5 5 5 5 5 5 1 1 1	()										
10 10 10 10 5 5 5 5 5 5 1 1 1															
()															
10 10 10 10 10 5 5 5 5 5 5 1 1 1															
()															

六、畫畫看看，請用 2 種不同的方法，畫出 76 元。
(每個方法 5 分，共 10 分)

第 1 種方法：

第 2 種方法：

1-4 綜合回
第一回

一、算算看看，並用直式記下來：

(每題 5 分，共 20 分)

1. $38 + 4 = (\quad)$ 2. $59 + 7 = (\quad)$

3. $40 - 4 = (\quad)$ 4. $61 - 6 = (\quad)$

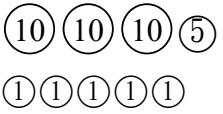
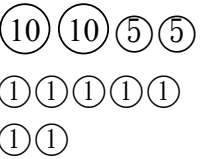
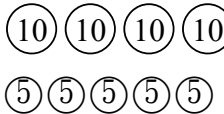
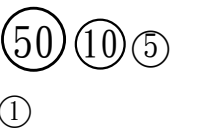
二、連連看看，把答案相同的連起來：

(每條線 5 分，共 20 分)

$20 + 4 \bullet$	$\bullet 35 + 7$
$37 + 5 \bullet$	$\bullet 72 - 6$
$58 + 8 \bullet$	$\bullet 30 - 6$
$73 - 4 \bullet$	$\bullet 60 + 9$


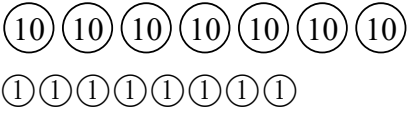
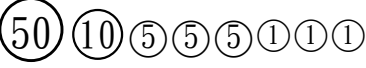
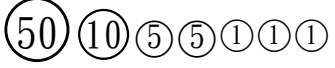


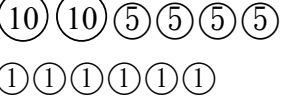
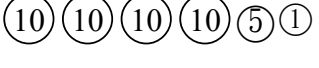
三、比一比，在比較多的錢的()裡打✓。

(每題 5 分，共 10 分)

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

四、連連看，把一樣多的錢連起來：

(每條線 5 分，共 20 分)

	•	
	•	
	•	
	•	

五、畫畫看，請用 2 種不同的方法，畫出 75 元。

(每個方法 5 分，共 10 分)

第 1 種方法：	第 2 種方法：

六、應用題：（每題 5 分，共 20 分）

1. 爸爸釣了 22 條魚，哥哥釣了 8 條魚，請問爸爸和哥哥共釣了幾條魚？
2. 小君本來有 34 張貼紙，送給同學 9 張後，請問小君還剩下幾張貼紙？
3. 小彥跳繩跳了 63 下，而且比小明多跳了 7 下，請問小明跳了幾下跳繩？
4. 小城有 75 張貼紙，小輝比小城多 9 張貼紙，請問小輝有幾張貼紙？

1-4 綜合回
第二回

一、算算看看，並用直式記下來：

(每題 5 分，共 20 分)

1. $33 + 8 = (\quad)$ 2. $54 + 7 = (\quad)$

3. $43 - 5 = (\quad)$ 4. $72 - 6 = (\quad)$

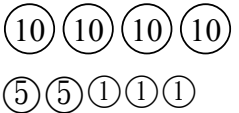

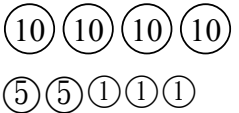

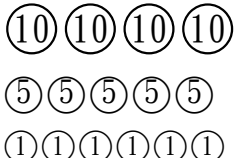
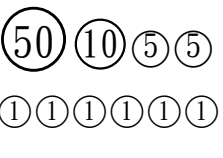
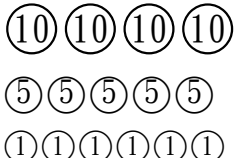
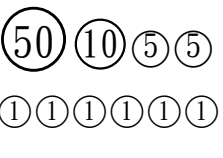
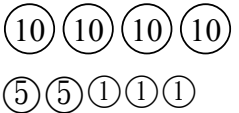

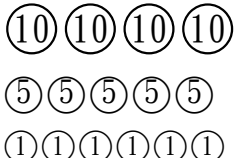
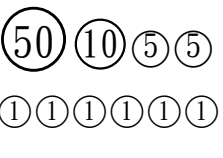
二、連連看看，把答案相同的連起來：

(每條線 5 分，共 20 分)

$30 + 2 \bullet$	$\bullet 50 + 3$
$47 + 6 \bullet$	$\bullet 81 - 9$
$68 + 4 \bullet$	$\bullet 40 - 8$
$47 - 8 \bullet$	$\bullet 35 + 4$


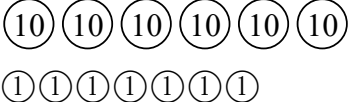


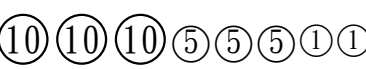
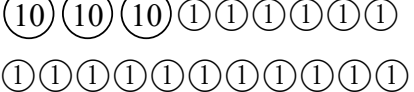
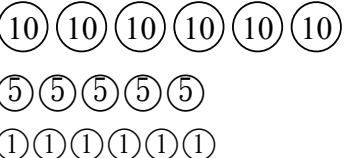
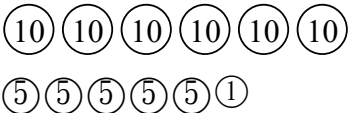
三、比一比，在比較多錢的()裡打✓。

(每題 5 分，共 10 分)

<p>1.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">()</td> <td style="text-align: center;">()</td> </tr> </table>			()	()	<p>2.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">()</td> <td style="text-align: center;">()</td> </tr> </table>			()	()
									
()	()								
									
()	()								

四、連連看，把一樣多的錢連起來：

(每條線 5 分，共 20 分)

	•		•	
	•		•	
	•		•	
	•		•	

五、畫畫看，請用 2 種不同的方法，畫出 87 元。

(每個方法 5 分，共 10 分)

<p>第 1 種方法：</p> 	<p>第 2 種方法：</p>
---	---

六、應用題：（每題 5 分，共 20 分）

1. 小英 有 25 張貼紙，小婷 有 8 張，請問小英 和 小婷 共有幾張貼紙？
2. 爸爸原本有 45 枝鉛筆，送給小芳 9 枝後，請問爸爸還剩下幾枝鉛筆？
3. 姊姊摺了 64 顆星星，妹妹摺的星星比姊姊少 8 顆，請問妹妹摺了幾顆星星？
4. 小誠 有 77 條橡皮筋，而且小誠 的橡皮筋比小義 少 7 條，請問小義 有幾條橡皮筋？

1-4
進階挑戰區

一、想一想，算一算：（每題 4 分，共 40 分）

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. $4 + 8 + 9 = (\quad)$ | 2. $8 + 9 + 10 = (\quad)$ |
| 3. $19 + 4 + 20 = (\quad)$ | 4. $53 - 9 - 8 = (\quad)$ |
| 5. $80 - 5 + 7 = (\quad)$ | 6. $91 - 10 - 3 = (\quad)$ |
| 7. $63 - 8 - 7 = (\quad)$ | 8. $44 - 9 + 50 = (\quad)$ |
| 9. $39 + 6 + 5 = (\quad)$ | 10. $24 + 8 - 5 = (\quad)$ |

二、依照提示填入正確答案：

（每格 3 分，共 36 分）

1. 芒果和楊桃共有 35 顆。

(1) 其中芒果有 9 顆，那麼楊桃有幾顆？

算式：()。

答：楊桃有 () 顆。

(2) 芒果和楊桃相差幾顆？

算式：()。

答：芒果和楊桃相差 () 顆。

2. 小明原有 55 元，小天原有 10 元。

(1) 2 人共有多少元？

算式：()。

答：兩人共有 () 元。

(2) 小天給小明 5 元後，小天還有多少錢？

算式：()。

答：小天還有多少 () 元。

小天現在的錢可以換成幾個 1 元？

答：() 個。

(3) 小明現在有多少錢？

算式：()。

答：小明現在有多少 () 元。

小明現在的錢可以換成幾個 5 元？

答：() 個。

三、應用題：(每題 4 分，共 24 分)

1. 1 個漢堡要 55 元，但是阿寶的口袋裡只有 9 元，請問阿寶還要跟媽媽拿幾元，才能夠剛好買 1 個漢堡？

2. 小康拿了 4 個 10 元的錢幣，買了 1 條 9 元的口香糖和 1 塊 5 元的橡皮擦，請問小康還剩下幾元？

3. 飲料店裡有 25 杯綠茶和 20 杯紅茶，阿根買了 9 杯綠茶，請問飲料店裡還剩下幾杯飲料？

4. 阿甘今年 36 歲，阿達比阿甘小 7 歲，阿幼比阿達大 3 歲，請問阿幼今年幾歲？

5. 孟公庭有 55 張卡片，華軒比孟公庭少 7 張，玫君比華軒少 9 張，請問玫君有幾張卡片？

6. 阿拉蕾有 70 顆彈珠，而且阿拉蕾比大雄多 8 顆彈珠，後來大雄和胖虎玩彈珠輸了 7 顆，請問大雄最後剩下幾顆彈珠？