



















1-2-1
練習回

一、看圖填填看：

(每個答案 2 分，共 32 分)

- | | | |
|---|---|---------------|
| 例： |  | 10 顆拿走 (1) 顆， |
| |  | 剩下 (9) 顆蘋果。 |
| <hr style="border-top: 1px dashed red;"/> | | |
| 1. |  | 10 顆拿走 () 顆， |
| |  | 剩下 () 顆蘋果。 |
| <hr style="border-top: 1px dashed red;"/> | | |
| 2. |  | 10 顆拿走 () 顆， |
| |  | 剩下 () 顆蘋果。 |
| <hr style="border-top: 1px dashed red;"/> | | |
| 3. |  | 10 顆拿走 () 顆， |
| |  | 剩下 () 顆蘋果。 |
| <hr style="border-top: 1px dashed red;"/> | | |
| 4. |  | 10 顆拿走 () 顆， |
| |  | 剩下 () 顆蘋果。 |
| <hr style="border-top: 1px dashed red;"/> | | |
| 5. |  | 10 顆拿走 () 顆， |
| |  | 剩下 () 顆蘋果。 |
| <hr style="border-top: 1px dashed red;"/> | | |
| 6. |  | 10 顆拿走 () 顆， |
| |  | 剩下 () 顆蘋果。 |
| <hr style="border-top: 1px dashed red;"/> | | |
| 7. |  | 10 顆拿走 () 顆， |
| |  | 剩下 () 顆蘋果。 |
| <hr style="border-top: 1px dashed red;"/> | | |
| 8. |  | 10 顆拿走 () 顆， |
| |  | 剩下 () 顆蘋果。 |





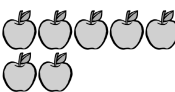






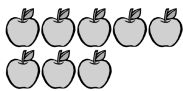


二、 加^し起^こ來^き是^す 10：

(每^ひ個^ご答^{こた}案^あ 2 分^{ふん}， 共^じ 18 分^{ふん})

1. $8 + () = 10$ 2. $7 + () = 10$
 3. $6 + () = 10$ 4. $5 + () = 10$
 5. $4 + () = 10$ 6. $3 + () = 10$
 7. $2 + () = 10$ 8. $1 + () = 10$
 9. $9 + () = 10$

三、 數^{かず}一^{いっ}數^{かず}， 寫^か上^う數^{かず}字^じ 後^{のち}再^{また}將^し左^{ひだり}右^{みぎ}兩^{ふた}邊^へ合^あ起^こ來^き是^す 10 的^の數^{かず}連^つ起^こ來^き：

(每^ひ個^ご數^{かず}字^じ 1 分^{ふん}， 每^ひ條^{じょう}線^{せん} 3 分^{ふん}， 共^じ 30 分^{ふん})

| | | | | |
|--|-------|---|---|-------|
| 例 ^{れい} ：  | (5) | ← |  | (5) |
|  | () | • |  | () |
|  | () | • |  | () |
|  | () | • |  | () |
|  | () | • |  | () |
|  | () | • |  | () |
|  | () | • |  | () |

四、列出算式並計算出答案：(每題 4 分，
算式及答案各 2 分，共 20 分)

1. 鉛筆盒裡有 5 枝鉛筆和 5 枝原子筆，鉛筆盒裡共有幾枝筆？

算式：

鉛筆盒裡共有 () 枝筆。

2. 冰箱裡有 7 杯紅茶和 3 杯綠茶，冰箱裡共有幾杯飲料？

算式：

冰箱裡共有 () 杯飲料。

3. 弟弟吃了 4 塊蜂蜜蛋糕和 6 塊起士蛋糕，弟弟共吃了幾塊蛋糕？

算式：

弟弟共吃了 () 塊蛋糕。

4. 樹上原本有 10 隻小鳥，飛走了 2 隻小鳥後，請問現在樹上還有幾隻小鳥？

算式：

現在樹上還有 () 隻小鳥。

5. 盒子裡原有 10 個蛋塔，吃掉 9 個蛋塔後，請問現在盒子裡還剩下幾個蛋塔？

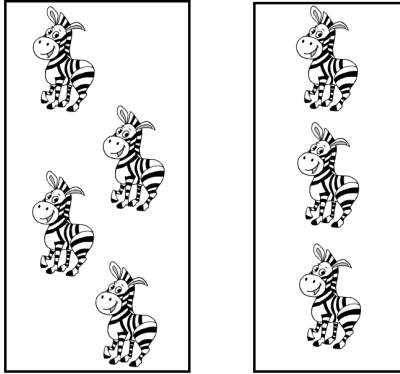
算式：

現在盒子裡還剩下 () 個蛋塔。

1-2-2
練習回

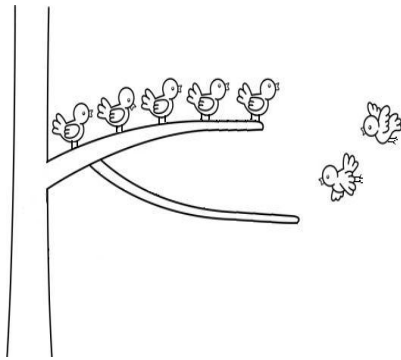
一、看圖填填看：(每格3分，共18分)

1.



左邊框框裡有()
匹馬，右邊框框裡有
()匹馬，左邊框
框裡和右邊框框裡總
共有()匹馬。

2.



樹枝上原本有()
隻小鳥，後來又飛來
()隻小鳥，最後
樹枝上共有()隻
小鳥。

二、依照題意，畫○表示數量，並列出正確的算式，算出答案：

(每個答案3分，共30分)

1. 小明原本有3枝鉛筆，再買2枝鉛筆後，
請問小明最後共有幾枝鉛筆？

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

算式： (\quad)

答：小明 總共有 (\quad) 枝鉛筆。

2. 小華 有 6 張黃色紙和 5 張紅色紙，

請問小華 總共有幾張紙？

| | 畫○表示 |
|--------|------|
| 幾張黃色紙 | |
| 幾張紅色紙 | |
| 總共有幾張紙 | |

算式： (\quad)

答：小華 總共有 (\quad) 張紙。

三、計算題，請在 (\quad) 中填上正確答案：

(每題 4 分，共 40 分)

1. $3 + 5 = (\quad)$ 2. $7 + 0 = (\quad)$

3. $9 + 6 = (\quad)$ 4. $11 + 3 = (\quad)$

5. $7 + 8 = (\quad)$ 6. $5 + 7 = (\quad)$

7. $13 + 4 = (\quad)$ 8. $17 + 0 = (\quad)$

9. $18 + 2 = (\quad)$ 10. $10 + 7 = (\quad)$

四、依照題意，列出正確的算式、算出答案：
（每題 4 分，算式及答案各 2 分，共 12 分）

1. 魚池裡原本有 10 條魚，再放入 3 條魚後，請問魚池裡共有幾條魚？

算式：

答案：

2. 姊姊吃了 11 顆梅子，媽媽吃了 6 顆梅子，請問姊姊與媽媽共吃了幾顆梅子？

算式：

答案：

3. 操場上原有 6 位學生，又來了 6 位學生，請問現在操場上共有多少位學生？

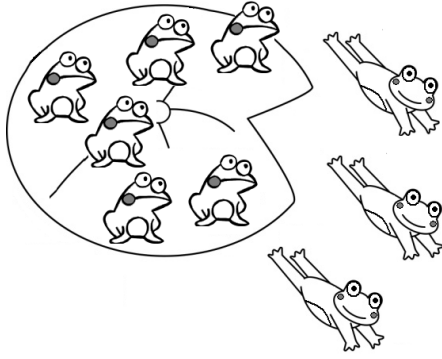
算式：

答案：

1-2-3
練習回

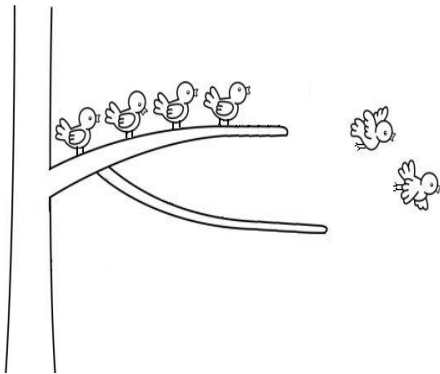
一、看圖回答問題：（每格 2 分，共 8 分）

1.



荷葉上原來有 9 隻青蛙，跳走了（ ）隻，現在荷葉上還剩下（ ）隻青蛙。

2.



樹枝上原來有 6 隻小鳥，飛走了（ ）隻，現在樹枝上還剩下（ ）隻小鳥。

二、算算看看：（每格 4 分，共 40 分）

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. $8 - 5 = (\quad)$ | 2. $11 - 4 = (\quad)$ |
| 3. $18 - 6 = (\quad)$ | 4. $20 - 5 = (\quad)$ |
| 5. $13 - 0 = (\quad)$ | 6. $16 - 5 = (\quad)$ |
| 7. $10 - 6 = (\quad)$ | 8. $4 + 6 = (\quad)$ |
| 9. $6 + 9 = (\quad)$ | 10. $8 + 7 = (\quad)$ |

三、依照提示填入正確的答案：

(每格 3 分，共 27 分)

1. 小明 原有 12 枝鉛筆，給弟弟 3 枝鉛筆後，
請問 小明 剩下幾枝鉛筆？

(1) 小明 原本有多少枝鉛筆？ () 枝。

(2) 給弟弟 3 枝鉛筆後，該如何表示 小明 剩下
幾枝鉛筆，在正確的 中打 \checkmark ：

$12 + 3$

$12 - 3$

(3) 小明 剩下幾枝鉛筆？ () 枝。

2. 丁丁 有 9 顆巧克力，拉拉 比 丁丁 多 4 顆巧克力，
請問 拉拉 有多少顆巧克力？

(1) 丁丁 有幾顆巧克力 \rightarrow () 顆。

(2) 拉拉 比 丁丁 多 4 顆巧克力，請問要如何
表示 拉拉 有多少顆巧克力，在正確的
打 \checkmark ：

$9 + 4$ 顆

$9 - 4$ 顆

(3) 拉拉 有 () 顆巧克力。

3. 海綿寶寶有 20 個美味蟹堡，派大星的美味蟹堡比海綿寶寶少 7 個，請問派大星有幾個美味蟹堡？

(1) 海綿寶寶有幾個美味蟹堡 → () 個。

(2) 派大星的美味蟹堡比海綿寶寶少 7 個，請問要如何表示派大星有幾個美味蟹堡，在正確的 打 \checkmark ：

$20 + 7$ 個

$20 - 7$ 個

(3) 派大星有 () 個美味蟹堡。

四、應用題：(每題 5 分，列式 2 分、答案 3 分，共 25 分)

1. 松鼠原本有 19 顆松果，吃了 7 顆松果後，還剩下幾顆松果？

列式：

答案：

2. 小華有 15 本書，小明有 7 本書，請問小華與小明相差幾本書？

列式：

答案：

3. 奇奇有 11 枝筆，而且奇奇比蒂蒂多 5 枝筆，請問蒂蒂有幾枝筆？

列式：

答案：

4. 老皮有 16 顆彈珠，阿寶比老皮少 8 顆彈珠，請問阿寶有幾顆彈珠？

列式：

答案：

5. 小博有 10 顆巧克力，阿幼比小博多 3 顆巧克力，請問阿幼有幾顆巧克力？

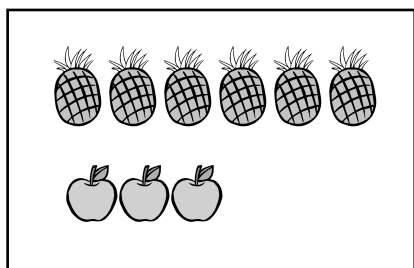
列式：

答案：

1-2 綜合回
第一回



一、填填看看：(每格 3 分，共 12 分)



1. 數一數，並回答問題：





(1)  有 () 顆。

(2)  有 () 顆。

(3)  與  哪一種的數量多？

請圈出來。( 、 )

(4)  與  相差幾顆？() 顆。

二、填填看看：(每格 4 分，共 8 分)

1. 桌上有 7 顆蘋果，再多 () 顆蘋果就會有 10 顆蘋果。

2. 冰箱有 10 瓶養樂多，喝掉 () 瓶會剩下 4 瓶養樂多。

三、根據提示寫出正確答案：

(每格 3 分，共 18 分)

1. $4 + 3 = 7$

2. $10 - 7 = 3$

(1) $7 - 3 = ()$

(1) $10 - 3 = ()$

(2) $7 - 4 = ()$

(2) $7 + 3 = ()$

(3) $3 + 4 = ()$

(3) $3 + 7 = ()$

四、算算看看：(每格 3 分，共 30 分)

1. $8 + () = 10$
2. $10 - () = 4$
3. $1 + 9 = ()$
4. $20 - 7 = ()$
5. $14 - 8 = ()$
6. $17 - 5 = ()$
7. $10 - 8 = ()$
8. $9 - 3 = ()$
9. $7 + 9 = ()$
10. $11 + 9 = ()$

五、應用題：

(每題 4 分，列式、答案各 2 分，共 32 分)

1. 魚缸裡原本有 5 條魚，再放進 2 條魚，現在魚缸裡共有幾條魚？

列式：

答案：

2. 教室裡有 7 個男生和 9 個女生，請問教室裡總共有幾個人？

列式：

答案：

3. 琳原本有 9 朵花，給靖雯 4 朵花後，請問琳還剩下幾朵花？

列式：

答案：

4. 冰箱裡有 5 顆蘋果和 3 顆柳丁，請問蘋果比柳丁多幾顆？

列式：

答案：

5. 桌上有 11 張紅色紙，有 7 張黃色紙，請問紅色紙與黃色紙相差幾張？

列式：

答案：

6. 奇奇有 17 條橡皮筋，而且奇奇比蒂蒂多 4 條橡皮筋，請問蒂蒂有幾條橡皮筋？

列式：

答案：

7. 老皮有 13 顆彈珠，阿寶比老皮少 8 顆彈珠，請問阿寶有幾顆彈珠？

列式：

答案：

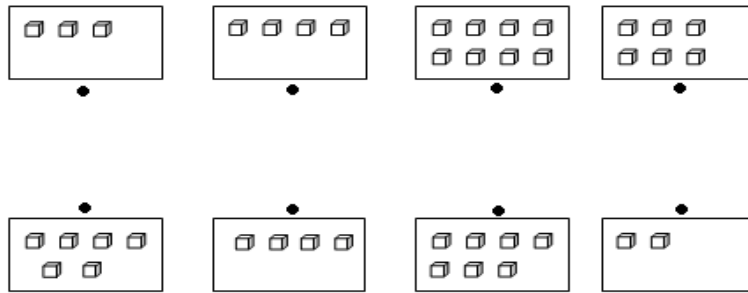
8. 小博有 13 顆巧克力，阿幼比小博多 7 顆巧克力，請問阿幼有幾顆巧克力？

列式：

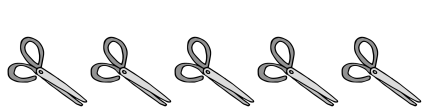
答案：

1-2 綜合回
第二回

一、將 $\frac{H}{2}$ 上 $\frac{H}{2}$ 排 $\frac{H}{2}$ 圖 $\frac{H}{2}$ 形 $\frac{H}{2}$ 和 $\frac{H}{2}$ 下 $\frac{H}{2}$ 排 $\frac{H}{2}$ 圖 $\frac{H}{2}$ 形 $\frac{H}{2}$ 合 $\frac{H}{2}$ 起 $\frac{H}{2}$ 來 $\frac{H}{2}$ 是 $\frac{H}{2}$ 10 的 $\frac{H}{2}$ 連 $\frac{H}{2}$ 起 $\frac{H}{2}$ 來 $\frac{H}{2}$ ：(每 $\frac{H}{2}$ 條 $\frac{H}{2}$ 線 $\frac{H}{2}$ 3 分 $\frac{H}{2}$ ，共 $\frac{H}{2}$ 12 分 $\frac{H}{2}$)



二、填 $\frac{H}{2}$ 填 $\frac{H}{2}$ 看 $\frac{H}{2}$ ：(每 $\frac{H}{2}$ 格 $\frac{H}{2}$ 4 分 $\frac{H}{2}$ ，共 $\frac{H}{2}$ 12 分 $\frac{H}{2}$)





(1)  有 $\frac{H}{2}$ () 把 $\frac{H}{2}$ ，



有 $\frac{H}{2}$ () 把 $\frac{H}{2}$ 。



(2)  比 $\frac{H}{2}$  多 $\frac{H}{2}$ () 把 $\frac{H}{2}$ 。

三、根 $\frac{H}{2}$ 據 $\frac{H}{2}$ 提 $\frac{H}{2}$ 示 $\frac{H}{2}$ 寫 $\frac{H}{2}$ 出 $\frac{H}{2}$ 正 $\frac{H}{2}$ 確 $\frac{H}{2}$ 答 $\frac{H}{2}$ 案 $\frac{H}{2}$ ：

(每 $\frac{H}{2}$ 格 $\frac{H}{2}$ 3 分 $\frac{H}{2}$ ，共 $\frac{H}{2}$ 18 分 $\frac{H}{2}$)

1. $4 + 6 = 10$

2. $10 - 2 = 8$

(1) $10 - 4 = (\quad)$ (1) $10 - 8 = (\quad)$

(2) $10 - 6 = (\quad)$ (2) $2 + 8 = (\quad)$

(3) $6 + 4 = (\quad)$ (3) $8 + 2 = (\quad)$

四、算算看看：(每格 3 分，共 30 分)

1. $9 + () = 10$
2. $10 - () = 5$
3. $3 + 9 = ()$
4. $20 - 5 = ()$
5. $14 - 6 = ()$
6. $18 - 4 = ()$
7. $15 - 8 = ()$
8. $17 - 3 = ()$
9. $5 + 8 = ()$
10. $14 + 6 = ()$

五、應用題：

(每題 4 分，列式、答案各 2 分，共 28 分)

1. 阿甘買了 7 瓶果汁，喝掉 2 瓶後，還剩下幾瓶果汁？

列式：

答案：

2. 花園裡原本有 9 隻蝴蝶，後來又飛來了 9 隻，現在花園裡總共有幾隻蝴蝶？

列式：

答案：

3. 王老先生養了 7 隻雞和 3 隻小豬，請問王老先生共養了幾隻動物？

列式：

答案：

4. 冰_カ箱_コ裡_ニ有_ク 17 顆_マ蘋_シ果_ノ和_ハ 3 顆_マ柳_カ丁_コ，請_ク問_フ蘋_シ果_ノ和_ハ柳_カ丁_コ的_カ數_メ量_ハ相_ト差_ヒ幾_ク顆_マ？

列_ケ式_テ：

答_ケ案_ヲ：

5. 媽_カ媽_カ給_ク弟_カ弟_カ 8 根_コ棒_ツ棒_ツ糖_ヲ，哥_ニ哥_ニ比_テ弟_カ弟_カ多_ク拿_リ到_ク 6 根_コ，請_ク問_フ哥_ニ哥_ニ拿_リ到_ク幾_ク根_コ棒_ツ棒_ツ糖_ヲ？

列_ケ式_テ：

答_ケ案_ヲ：

6. 樹_ノ上_ニ有_ク 20 隻_ニ松_ノ鼠_ノ，地_ノ上_ニ的_カ松_ノ鼠_ノ比_テ樹_ノ上_ニ的_カ松_ノ鼠_ノ少_ク 7 隻_ニ，請_ク問_フ地_ノ上_ニ有_ク多_ク少_ク幾_ク隻_ニ松_ノ鼠_ノ？

列_ケ式_テ：

答_ケ案_ヲ：

7. 老_カ皮_ノ有_ク 13 顆_マ彈_ノ珠_ヲ，而_レ且_ニ老_カ皮_ノ比_テ阿_ノ寶_ノ少_ク 7 顆_マ彈_ノ珠_ヲ，請_ク問_フ阿_ノ寶_ノ有_ク幾_ク顆_マ彈_ノ珠_ヲ？

列_ケ式_テ：

答_ケ案_ヲ：

1-2
進階挑戰區

一、想一想，算一算：（每題 4 分，共 40 分）

1. $2 + 8 + 5 = (\quad)$
2. $8 + 7 + 3 = (\quad)$
3. $9 + 4 + 1 = (\quad)$
4. $13 - 3 - 5 = (\quad)$
5. $10 - 8 + 5 = (\quad)$
6. $10 - 2 - 3 = (\quad)$
7. $20 - 8 - 5 = (\quad)$
8. $20 - 2 - 5 = (\quad)$
9. $9 + 6 + 5 = (\quad)$
10. $12 + 8 - 5 = (\quad)$

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 8 顆。

(1) 其中芒果有 2 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. 小明有 11 張貼紙，小天有 9 張貼紙。

(1) 2 人共有多少張貼紙？

算式：()。

答：兩人共有 () 張貼紙。

(2) 小天給小明 6 張貼紙後，小天還有幾張貼紙？

算式： (\quad) 。

答：小天還有 (\quad) 張貼紙。

(3) 小明現在有幾張貼紙？

算式： (\quad) 。

答：小明現在有 (\quad) 張貼紙。

(4) 小天給小明 6 張貼紙後，小天和小明相差幾張貼紙？

算式： (\quad) 。

答：小天和小明相差 (\quad) 張貼紙。

三、應用題：

(每題 4 分，列式及答各 2 分，共 24 分)

1. 海綿寶寶現在有 9 張獎狀，請問海綿寶寶還要蒐集幾張獎狀，才能夠有 20 張獎狀？

列式：

答案：

2. 華軒每天跑 6 公里，請問華軒 3 天總共跑了幾公里？

列式：

答案：

3. 籃子裡有 7 顆蘋果，3 顆柳丁，小芬 吃掉了 1 顆蘋果，籃子裡總共剩下多少顆水果？

列式：

答案：

4. 阿甘今年 6 歲，阿達比阿甘大 5 歲，阿幼比阿達大 3 歲，請問阿幼今年幾歲？

列式：

答案：

5. 孟庭有 13 張卡片，華軒比孟庭少 6 張，玫君比華軒少 2 張，請問玫君有幾張卡片？

列式：

答案：

6. 阿拉蕾有 20 顆彈珠，而且阿拉蕾比大雄多 4 顆彈珠，後來大雄和胖虎玩彈珠輸了 8 顆，請問大雄最後剩下幾顆彈珠？

列式：

答案：