

數<sub>戸メ</sub>練<sub>カ二弓</sub>P48~P57

## 3 看月曆回答問題。(每個答案3分,共48分)

5月							6月						
日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
29	30	31					26	27	28	29	30		

- (1) 哪一個月份有5個星期一?( )月。
- (2) 5月的第一天是5月( )日,是星期( )。
- (3) 6月的最後一天是6月( )日,是星期( )。
- (4) 妹妹每個星期六上午游泳課,5月共要上( )堂課。
- (5) 弟弟每個月的第1個和第3個星期四上足球課,分別是5月( )日、5月( )日、6月( )日和6月( )日。
- (6) 哥哥的生日是5月24日,是5月的第( )個星期( )。
- (7) 恩恩的生日是5月29日,把恩恩的生日圈起來。
- (8) 端午節的前一天是姐姐生日,是( )月( )日,是星期( )。

第8單元  
重點1

## 不進位加法

## 1 合起來是多少?

(1)

25		
4		

(2)

6		
33		

## 2 算算看看。

(1)  $17+2=( )$

(2)  $43+5=( )$

(3)  $34+3=( )$

(4)  $4+23=( )$

(5)  $6+12=( )$

(6)  $9+30=( )$

## 3 寫出算式和答案。

- (1) 妹妹原本有12枝鉛筆,爸爸又給她3枝後,她現在有幾枝鉛筆?  
算式: 現在有( )枝鉛筆
- (2) 哥哥到便利店,買了一瓶31元的牛奶和一枝8元的棒棒糖,哥哥共要付多少元?  
算式: 共要付( )元

## 學習提醒

配合課本 P96  
在第1、3單元學生學會將「十幾」從「十幾個一」重組為「十」和多個「一」的合成,此處延續以上策略結合算式解決加法問題。一年級不引入直式紀錄或解題,重點在於有足夠操弄兩階單位的經驗。



## 第8單元 重點2

### 加數二、位不進位

1 看圖做做看。

(1)  $12 + 14 = ( \quad )$



(2)  $25 + 31 = ( \quad )$



(3)  $24 + 13 = ( \quad )$



(4)  $31 + 22 = ( \quad )$



(5)  $42 + 24 = ( \quad )$



(6)  $25 + 32 = ( \quad )$



2 寫出算式和答案。

(1) 哥哥有 24 顆彈珠，弟弟有 22 顆，兩個人共有幾顆彈珠？

算式：



共有 ( ) 顆彈珠。

(2) 筆筒裡原有 33 枝筆，弟弟又放進 15 枝後，筆筒裡現在有幾枝筆？

算式：



現在有 ( ) 枝筆。

#### 學習提醒

兩位數加兩位數的加法問題在一年級不處理進位問題，學生需練習將兩個數分別拆解成幾個十和幾個一以後，再合併。

配合課本 P.97

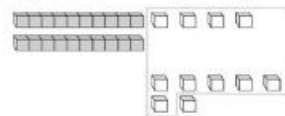


## 第8單元 重點3

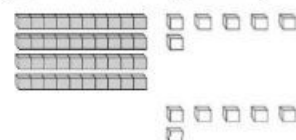
### 加數一、位進位

1 先圈一圈，再算出答案。

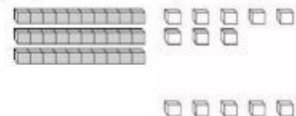
(1)  $24 + 7 = ( \quad )$



(2)  $46 + 6 = ( \quad )$



(3)  $38 + 5 = ( \quad )$



(4)  $19 + 5 = ( \quad )$



(5)  $13 + 8 = ( \quad )$



(6)  $24 + 6 = ( \quad )$



2 畫圈和做做看，再寫出算式和答案。

(1) 一年級甲班有 14 個男生和 9 個女生，共有幾個學生？

畫圈和做做看：

算式：

共有 ( ) 個學生。

(2) 弟弟有 25 輛玩具車，爸爸送他 5 輛，他現在有幾輛玩具車？

畫圈和做做看：

算式：

有 ( ) 輛玩具車。

#### 學習提醒

學生可能用向上數來解決兩位數加一位數的進位問題，應予以肯定。但此處目標希望他能自行畫出表徵，然後合十再計算出結果，做為未來算則的預備經驗。

配合課本 P.98~100



### 不退位減法

1 算算看看。

(1)  $26 - 4 = ( \quad )$



(2)  $38 - 5 = ( \quad )$



(3)  $47 - 6 = ( \quad )$



(4)  $28 - 17 = ( \quad )$



(5)  $59 - 33 = ( \quad )$



(6)  $73 - 23 = ( \quad )$



2 寫出算式和答案。

(1) 冰箱裡原來有 28 個蘋果，媽媽拿出 4 個招待客人後，冰箱裡剩下幾個蘋果？

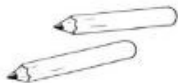
算式：



剩下( )個蘋果

(2) 老師有 35 枝鉛筆，送給學生 15 枝後，老師還有幾枝鉛筆？

算式：



還有( )枝鉛筆

學習提醒

和加法相同，一年級時兩位數減兩位數不引入直式紀錄或解題，重點在於有足夠操弄十和一兩階單位的經驗。

配合課本 P.101~103



### 比較型問題

1 看看圖做做看看。



(1) ★有( )個，  
☆有( )個。

(2) ★比☆多( )個。

(3) ☆比★少( )個。



(4) ⊕有( )個，  
⊗有( )個。

(5) ⊗比⊕多( )個。

(6) ⊕比⊗少( )個。

2 寫出算式和答案。

(1) 桌上有 28 個布丁和 3 個甜甜圈，甜甜圈比布丁少幾個？

算式：

少( )個

(3) 路邊有 67 輛機車和 6 輛腳踏車，機車比腳踏車多幾輛？

算式：

多( )輛

(2) 農場裡有 35 隻黑羊和 14 隻白羊，白羊比黑羊少幾隻？

算式：

少( )隻

(4) 奶奶做了 42 個饅頭，爺爺做了 32 個，奶奶比爺爺多做幾個饅頭？

算式：

多做了( )個饅頭

學習提醒

延續第3單元比較型減法問題，引導學生理解 a 比 b 多就是 b 比 a 少，從大數中拿走和小數一樣多後剩下的，就是兩者的差量。當熟悉語意轉換後，比較型問題轉成拿走型問題就難不倒學生。

配合課本 P.104



第8單元  
重點6

減數一位退位

1 畫出⑩和①算算看看。

(1)  $81 - 5 = ( \quad )$

(2)  $45 - 7 = ( \quad )$

(3)  $38 - 9 = ( \quad )$

(4)  $90 - 2 = ( \quad )$

2 找出算式和答案，連連看看。

24-5    33-6    41-7    34-5    42-3

27    19    34    39    29

3 寫出算式做做看看。

(1) 姐姐買了一個7元的吊飾，付了一個50元的硬幣，可以找回多少元？

算式：

找回( )元

(2) 哥哥有22個玩具，弟弟有8個玩具，弟弟比哥哥少幾個？

算式：

少( )個

學習提醒

配合課本 P.105

學生可能用向下數來解決兩位數減一位數的退位問題，應予以肯定。但此處目標希望他能自行畫出表徵，先把1個十化成10個一再算，做為未來算則的預備經驗。



第8單元  
重點7

加一加，減一減

1 看圖做做看看。

小蛋糕



37元

月餅



43元

棒棒糖



9元

甜甜圈



52元

(1) 月餅比棒棒糖多幾元？

算式：

多( )元

(2) 媽媽買了一個小蛋糕和一個甜甜圈，要付多少元？

算式：

要付( )元

2 寫出算式做做看看。

(1) 玩具箱裡有34個綠色積木和13個紅色積木，綠色積木比紅色積木多幾個？

算式：

多( )個

(2) 妹妹有35張貼紙，弟弟有57張貼紙，妹妹比弟弟少幾張？

算式：

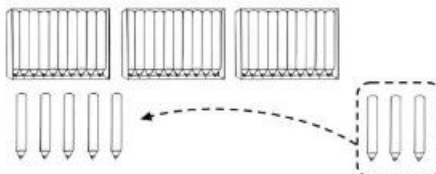
少( )張



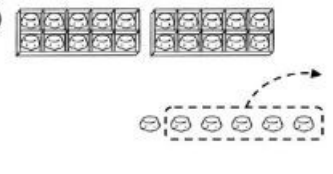


## 兩位數的加減法

1 看圖填填看看。(每格4分,共24分)

(1) 

( ) + ( ) = ( )

(2) 

( ) - ( ) = ( )

2 畫⑩和①算算看看。(每題5分,共30分)

(1)  $58 - 4 = ( \quad )$

(2)  $6 + 41 = ( \quad )$

(3)  $23 + 35 = ( \quad )$

(4)  $67 - 25 = ( \quad )$

(5)  $70 - 8 = ( \quad )$

(6)  $34 + 7 = ( \quad )$

3 把答案一樣的一樣連起來。(每條連線4分,共16分)

31 + 7

55 - 2

74 + 6

68 + 9

83 - 3

22 + 16

33 + 20

35 + 42

4 寫出算式做做看看。(每題6分,共30分)

(1) 親子館裡有 22 個人,又來 14 個人,現在親子館裡有幾個個人?

算式:

有 ( ) 個人

(2) 多多原本有 93 元,買了一個 70 元的鉛筆盒後,還剩下多少元?

算式:

還剩下 ( ) 元

(3) 花園裡有 66 隻蝴蝶和 23 隻蜻蜓,蝴蝶比蜻蜓多幾隻?

算式:

多 ( ) 隻

(4) 美美有 61 元,媽媽又給她 5 元,現在美美有多少元?

算式:

有 ( ) 元

(5) 皮皮有 46 張恐龍卡,給了丹丹 9 張後,現在皮皮有幾張恐龍卡?

算式:

有 ( ) 張恐龍卡