

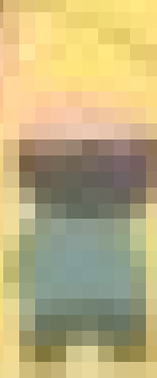
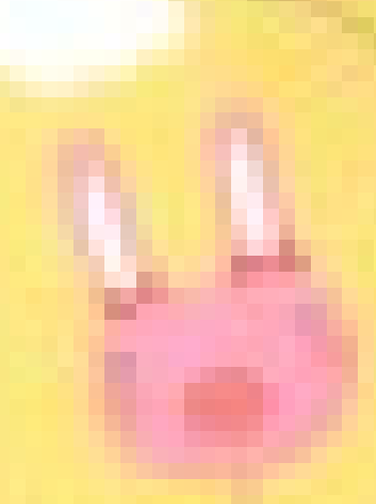
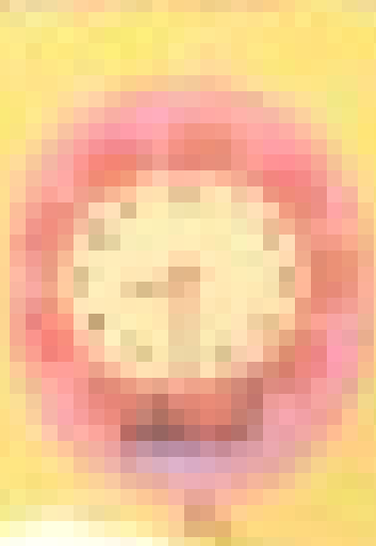
滿分數學

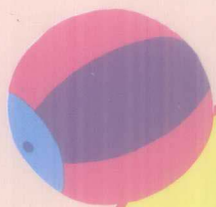
新書特價

99元



新 物 類 學

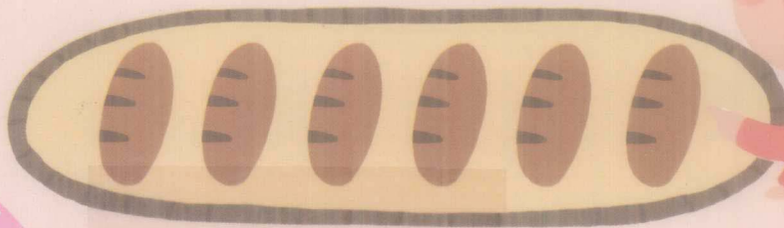




應用與解題

學習重點

- ◎ 熟練基本加減法。
- ◎ 能依照題目的要求寫出算式。
- ◎ 能寫出算式，並求出它的值。
- ◎ 熟練加減法混合計算。
- ◎ 能用既定的數字寫出算式。



1

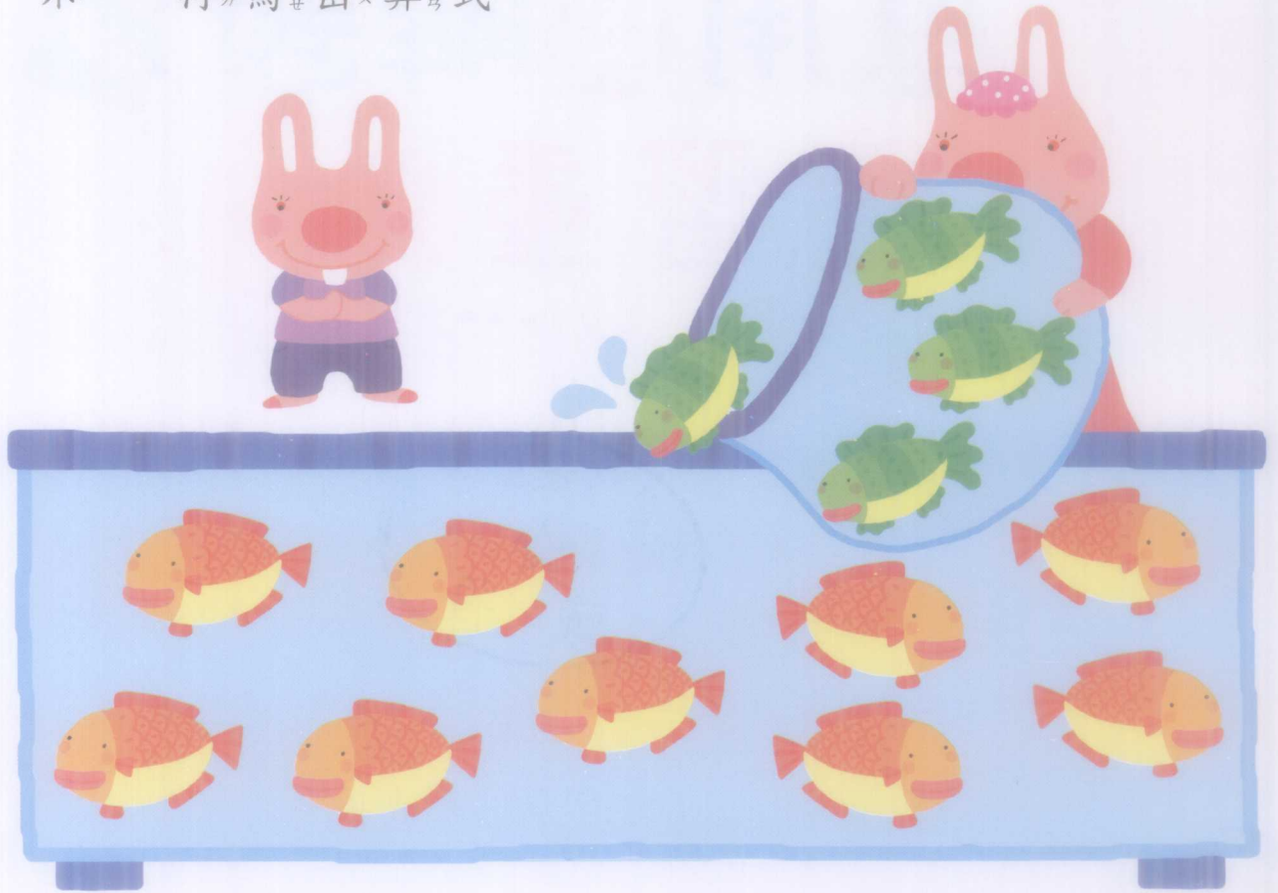
加法算式

月 日 學習

寫出加法算式 (1分)



算算看看共有幾條魚？將魚的數量畫○表示，再寫出算式。



	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	

$$\boxed{9} + \boxed{} = \boxed{}$$

2

三個數的算式

月 日 學習

寫出加法算式 (1分)

小兔子開生日派對，請將每種食物的數量畫○表示，再寫出算式。



	○ ○ ○ ○ ○
	
	

$$5 + \square + \square = \square$$

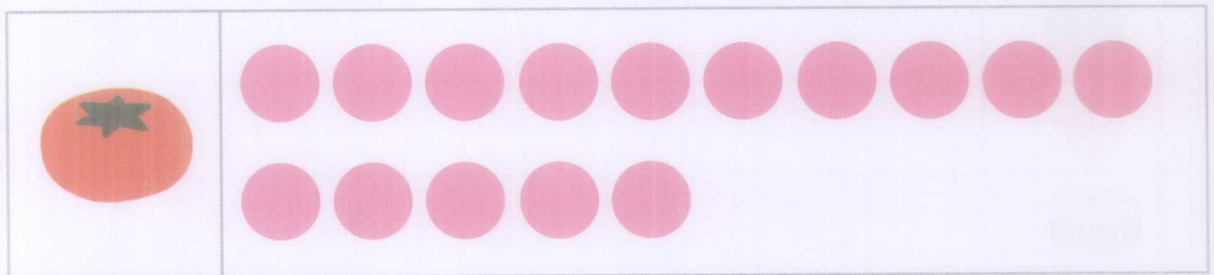
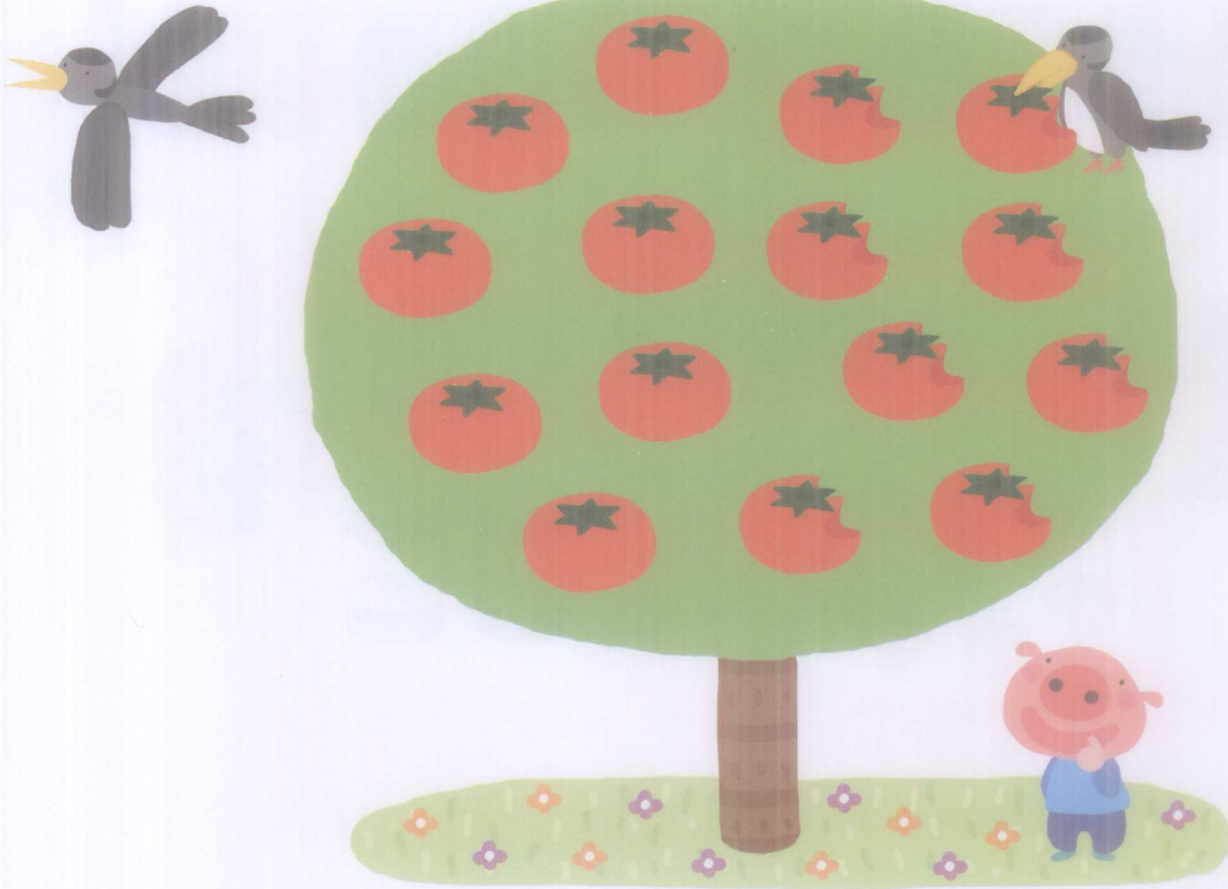
3

減法算式

月 日 學習

寫出減法算式 (1分)

烏鴉吃了幾個柿子？先在●上畫×，再數數看剩下幾個？最後完成算式。



$$15 - \square = \square$$

4

減法算式

月 日 學習

寫出減法算式 (1分)

連連看，蛋糕比盤子多出幾個？在□中寫出正確的數字，並完成算式。



	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

$$\square - \square = \square$$

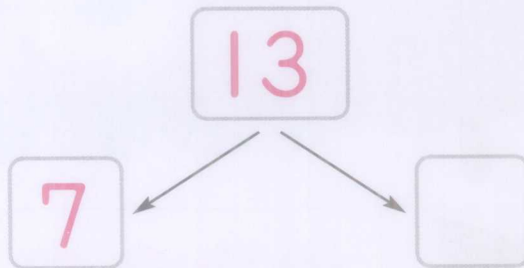
小丑共拿著 13 個氣球，如果他左手拿 7 個氣球，右手會拿幾個氣球呢？



所有的氣球

共有 個。

所有的氣球



左手拿的氣球

右手拿的氣球

算式可寫成：

$$13 - 7 = \square$$

右手拿的氣球

有 個。

6

寫出算式

求出 的

月 日 學習

算式的應用與運算 (2分)

動物園裡有 11 隻大象，如果籬笆外有 3 隻，籬笆內會幾隻大象呢？



所有的大象

共有 隻。

所有的大象

11

3

籬笆外的大象

籬笆內的大象

算式可寫成：

籬笆內的大象

$$11 - 3 = \square$$

有 隻。

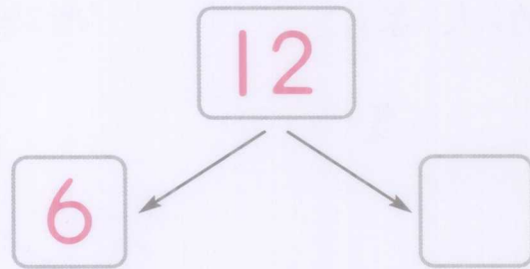
小豬有 12 顆糖果，給小熊一些糖果後還剩下 6 顆，小豬給小熊多少顆糖果呢？



所有的糖果

共有 顆。

所有的糖果



剩下的糖果 給小熊的糖果

算式可寫成：

$$\boxed{12} - \boxed{6} = \boxed{\quad}$$

小豬給小熊

顆糖果。

8

寫出算式
求出 的

月 日 學習

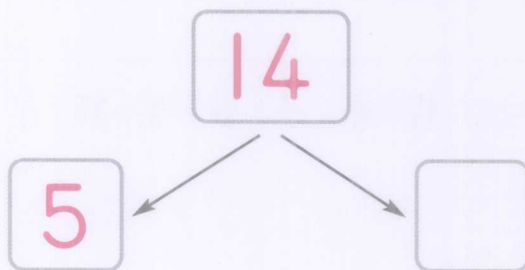
算式的應用與運算 (2分)

有 14 位小朋友坐娃娃車，中途有些小朋友下車，最後車上還剩下 5 位小朋友，請問有幾位小朋友下車了呢？



原有 14 位小朋友

原有 14 位小朋友

共有 位。

剩下 5 位小朋友

下車 位小朋友

算式可寫成：

下車 位小朋友

$$14 - 5 = \square$$

有 位。

9

加減混合計算

月 日 學習

寫出加減法算式 (3分)

聖誕樹上有 12 顆紅珠子，6 顆藍珠子。
請回答下列問題。



共有幾顆珠子？寫出算式並計算出來。

紅珠子比藍珠子多幾顆？寫出算式並計算出來。

將全部的珠子減掉 5 顆藍珠子，還剩下幾顆？寫出算式並計算出來。

10

加減混合計算

月 日 學習

寫出加減法算式 (3分)

聖誕老公公發禮物，請回答下列問題。



有 13 份禮物要送給小朋友，最後剩下 6 份禮物。共送出幾份禮物？

 份

若只有 7 份禮物，要送給 15 位小朋友，還要再加幾份禮物？

 份

有 15 份禮物要送給 19 隻小老鼠，還不夠幾份禮物呢？

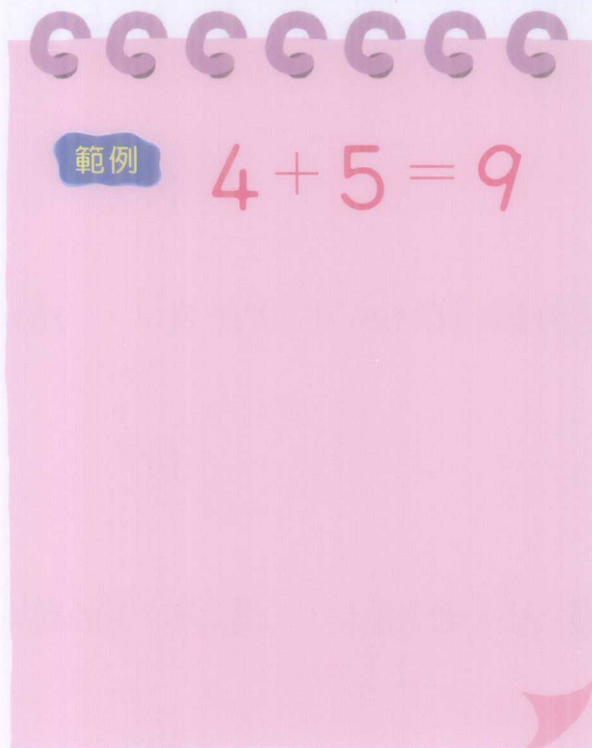
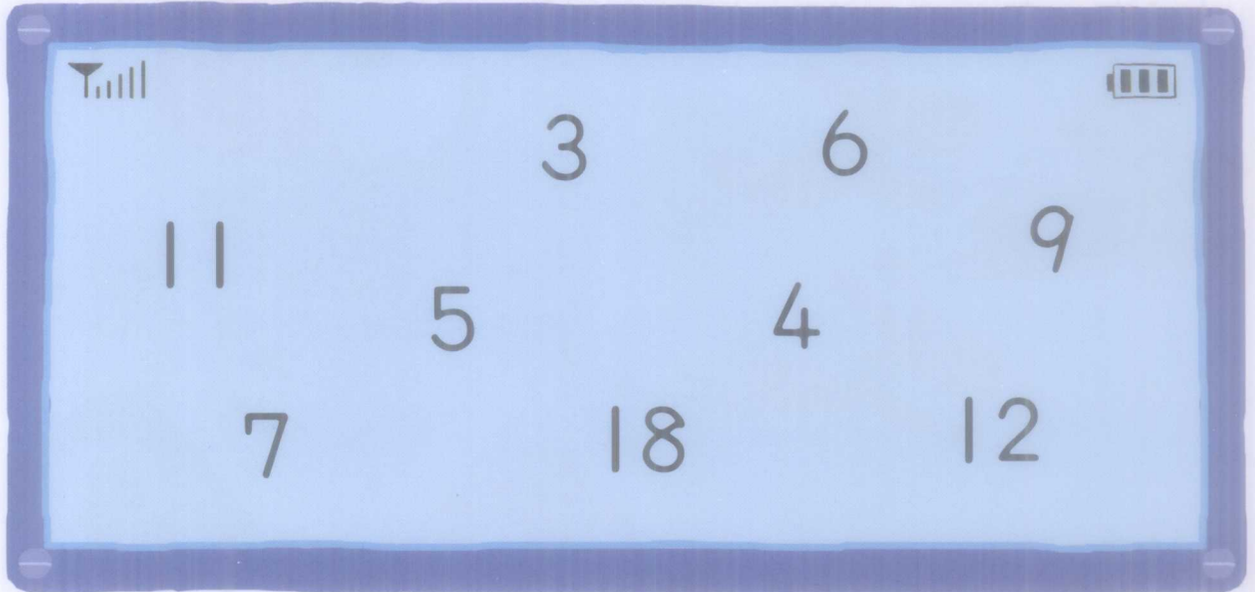
 份

11 用數字寫出算式

月 日 學習

寫出加減法算式 (2分)

將方框內的數字選取三個，寫出像範例一樣的同類加法和減法算式。



讀完左邊卡片上的題目，找出正確的算式，並畫線連起來。

先抓到 14 條魚，接著又抓到 3 條，共有幾條魚？

$$17 - 3$$

抓到 17 條魚，貓咪吃掉 8 條，還剩下幾條魚？

$$14 - 3$$

抓到 6 隻章魚和 8 隻墨魚，共抓到幾隻？

$$14 + 3$$

搭公車的 14 位乘客有 3 位改搭捷運，公車上還剩幾位？

$$6 + 8$$

$$17 - 8$$

基本學力程度

應用與解題領域的題目都完成了嗎？
讓我們來了解一下孩子的學力程度吧！

學習目標	學習目標的得分數	答對的得分數
• 加法算式	1	
• 三個數的算式	1	
• 減法算式	2	
• 減法的應用	4	
• 寫出算式求出口的值	4	
• 加減混合計算	6	
• 用數字寫出算式	2	
• 連連看	4	
• 領域別總得分數	24	

$$8 + 21 = \square$$



了解孩子的程度

20~24 非常好

對於應用與解題的理解度非常高，進入國小課程可以表現得很優秀。

13~19 很好

對於應用與解題的理解度高，對於國小課程可以輕鬆的學習。

7~12 普通

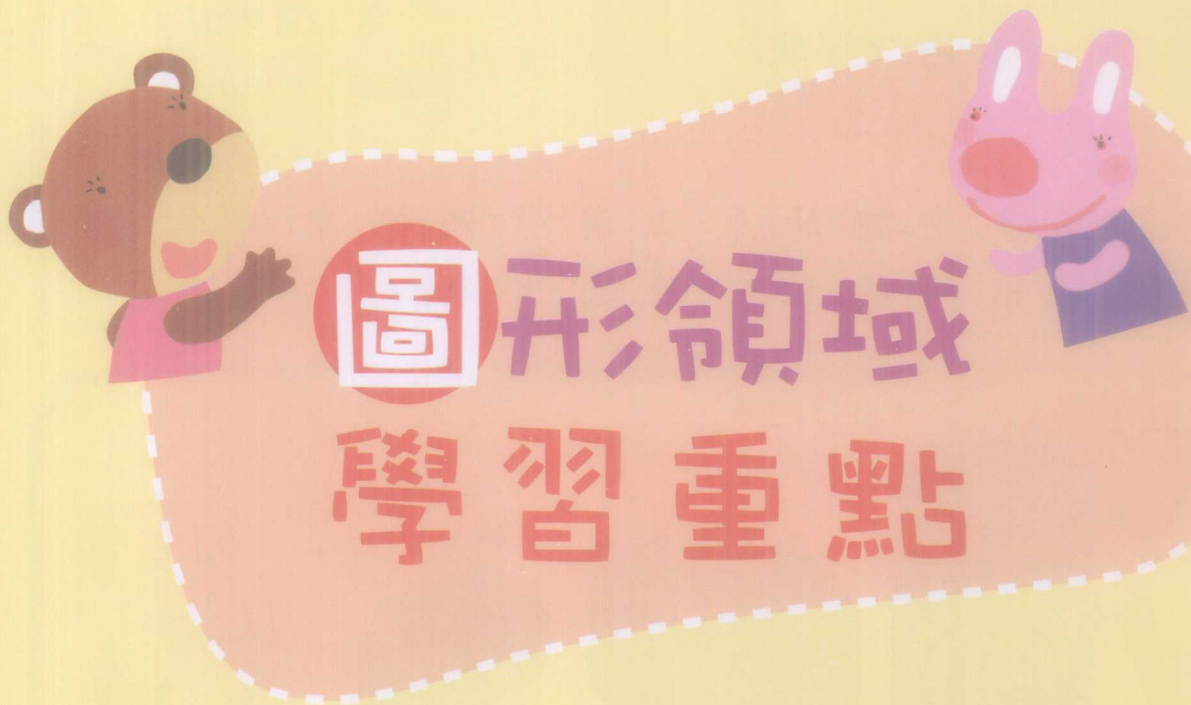
對於應用與解題的理解度普通，請再練習一下。

0~6 加強練習

對於應用與解題的理解度不足，請重新複習一次課程。

評量
結果





圖形領域

學習重點

- ◎ 能辨識描述平面圖形與立體形體。
- ◎ 能分類簡單的平面圖形與立體形體。
- ◎ 能模仿描繪出組合鋪設的圖形。
- ◎ 能依照指示拼貼組合圖形。
- ◎ 能辨識移動後的圖形變化。
- ◎ 能描述從上方觀察的物體形狀。
- ◎ 能依圖示觀察積木堆疊的個數。

