

# 彰化縣靜修國民小學111學年度公開授課教案設計

領域科目	數學領域	教學者	陳凱惠
活動名稱	第四單元 18 以內的減法	教學節數	1 節課，40 分鐘
教材來源	<input checked="" type="checkbox"/> 教科書 ( <input type="checkbox"/> 康軒 <input type="checkbox"/> 翰林 <input checked="" type="checkbox"/> 南一 <input type="checkbox"/> 其他 )		
實施節數	共 7 節，授課為本課第六節		
教學日期	2023 年 4 月 14 日	授課班級	一年 2 班

## 設計依據

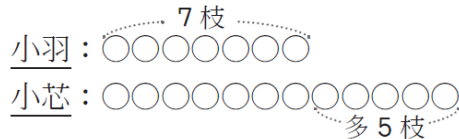
領域核心素養	●B1 符號運用與溝通表達 數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。		
	學習表現	n-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。	
課程學習重點	學習內容	N-1-2 加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。	
教學目標	1. 利用加法和減法的關係解題。 2. 練習解決並用算式記錄 18 以內加減法問題。		

教學活動	時間	評量方式
<p><b>【活動7】能判斷用加法或減法解題</b></p> <p>○能理解題意，用加法或減法解決日常生活的問題。</p> <p>●布題一：圈出正確的算式，再寫出答案。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 枝鉛筆和 6 枝色鉛筆合起來有幾枝筆？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如： 鉛筆：<math>\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc</math> 色鉛筆：<math>\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc</math> 算式：<math>10 + 6 = 16</math>   <math>10 - 6 = 4</math> 有 16 枝。 • 10 枝鉛筆拿走 6 枝，還剩下幾枝鉛筆？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如： <math>\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc</math> 算式：<math>10 + 6 = 16</math>   <math>10 - 6 = 4</math> 剩下 4 枝。 • 宿宿有 11 枝鉛筆，曼曼有 3 枝鉛筆，曼曼比宿宿少幾枝鉛筆？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如： 宿宿：<math>\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc</math> 曼曼：<math>\bigcirc \bigcirc \bigcirc</math></li> </ul>	20	<input checked="" type="checkbox"/> 實作表現 <input checked="" type="checkbox"/> 口語發表 <input checked="" type="checkbox"/> 參與討論

算式： $11+3=14$   $11-3=8$

少 8 枝。

- 說說看，什麼樣的問題可以列出  $11+3=14$  的算式？
- 兒童分組討論、發表。如：宥宥有 11 枝鉛筆，曼曼有 3 枝鉛筆，兩個人共有幾枝鉛筆？（只要兒童說法合理，教師皆應給予肯定）
- 小羽有 7 枝鉛筆，小芯比小羽多 5 枝，小芯有幾枝鉛筆？
- 兒童分組討論、發表。如：

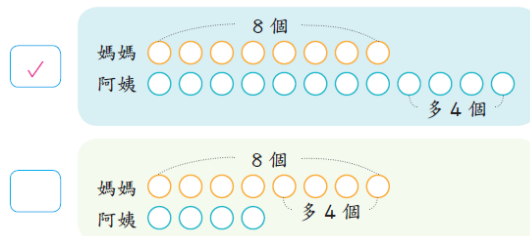


算式： $7+5=12$   $7-5=2$

有 12 枝。

- 布題二：選出正確的圖示，在□中打√，並寫出算式及答案。

- 媽媽買了 8 個甜甜圈，阿姨比媽媽多買了 4 個，阿姨買了幾個甜甜圈？
- 兒童分組討論、發表。如：

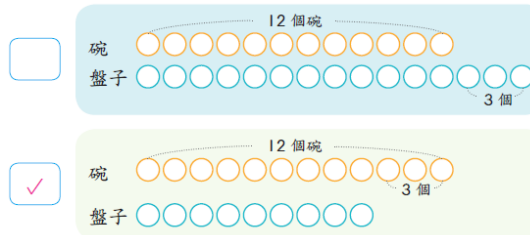


算式： $8+4=12$

買了 12 個。

- 洗碗槽裡有 12 個碗，盤子比碗少 3 個，洗碗槽裡有幾個盤子？

- 兒童分組討論、發表。如：



算式： $12-3=9$

有 9 個。

～第六節結束/共 7 節～

20

- 實作表現
- 口語發表
- 參與討論