

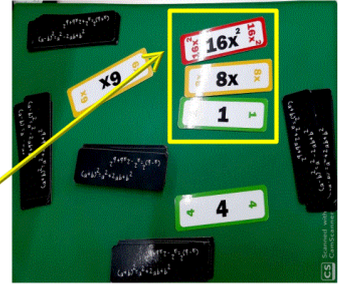
### 乘法公式

- 一組四人
- 一人7張手牌 · 4張桌牌 · 其他為牌庫



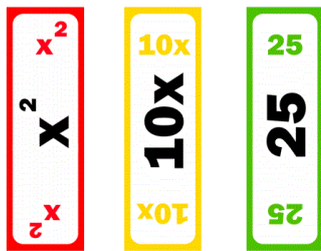
### 乘法公式

- 一次出一張牌
- 出牌後 · 從牌庫翻一張 · 當桌牌
- 遇到能形成乘法公式的組合就吃牌



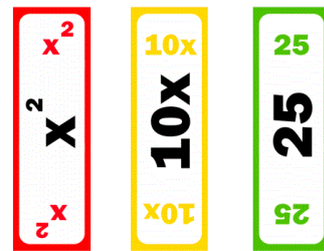
### 乘法公式

- 暖身題



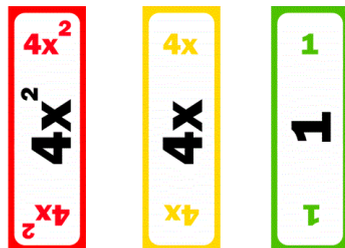
### 乘法公式

- 暖身題



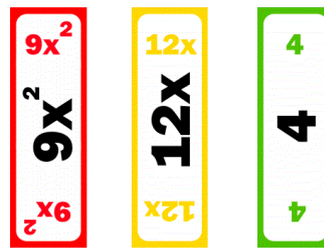
### 乘法公式

- 暖身題



### 乘法公式

- 暖身題



# 彰化縣鹿江國際中小學校長及教師公開授課\_學習單

《三劍客(乘法公式) 活動回饋單》 \_\_\_年\_\_\_班 姓名：\_\_\_\_\_

一、請找出下列各「和平方」中  $\square$  的值，並寫出想法：

題號	題目	$\square$ 的值 & 想法
1	$25x^2 + \square x + 9$	
2	$\square x^2 + 24x + 16$	
3	$49x^2 + 28x + \square$	

二、針對這次的活動，我的回饋：

## 彰化縣鹿江國際中小學校長及教師公開授課\_成果照片

時間：109年09月03日上午08:25 ~ 09:10

地點：802教室

授課領域/科目：數學

授課單元：乘法公式

授課班級：八年二班

學生人數：25人



↑ 教師講解操作流程與規則



↑ 學生活動操作及同儕互助