

家長也很重要! 幫助孩子學習模式和代數

模式 (pattern) 經常在日常生活裡出現。代數就是描述模式的一種方式。為了識別一種模式,小孩需要清楚地理解什麼是模式。在數學上,「模式」這個術語指的是一種反覆出現的式樣。在小學低年級,孩子會學習辨認、建立、描述和延伸一個反覆的模式。他們需要識別模式是由多少個部份 (或成份) 組成的。起初,這些模式或許是由圖形、物品或圖畫組成,以後才過渡到數字模式。到了小學較高年級,學生會懂得找出模式中缺少的數字,會發現加減乘除的相互關係。他們還會用文字來描述模式,能夠確定一個規則來描述一個模式。中學生將學會用字母來表示數字,懂得一個字母可以表示若干物件的數目。

例如,學生最初會學到諸如此類的數字關係:3+4=4+3。為了描述這個普遍適用的關係,可以用字母 a 和 b 來代替 3 和 4 ,於是我們可以這麼說:a+b=b+a 字母 a 和 b 表示物件的兩個數目。物件的數目可以改變,但上述關係會保持不變。

在家裡可以做些什麼? 和年紀較小的孩子一起:

- 討論街道上房屋的編號,要孩子描述行人沿著街道走的時候所看到的門牌 號碼是如何變化的。
- 觀察牆紙的樣板,討論上面的圖案模式:這個模式是由多少個部份或成份 組成的?模式從哪裡開始?在整張牆紙裡重複了多少次?
- 讓孩子製作禮物包裝紙,紙上有重複出現的圖案模式。
- 玩一些需要身體動作的遊戲,例如拍手和踏腳等。叫孩子重複這些動作的模式,然後請孩子自已做出一個模式,讓你重複。
- 叫孩子用小珠、鈕扣和小釘拼成一個重複的圖案模式,並且把這個模式說給您聽。模式的形成,可以是根據顏色、大小、形狀或不同物件(例如:小釘、小釘、茶匙、小釘、小釘、茶匙)。叫孩子描述這個模式,告訴您每個圖案由多少個物件組成。





- 用相同的物件,隨意放置,要孩子解釋這是不是一個圖案模式。
- 叫孩子用三個藍色小釘、三個白色小釘、三個紅色小釘組成不同的圖案模式, 越多越好。

和年紀較大的孩子一起:

- 幫助孩子創作珠飾。
- 教孩子編織。針步通常是根據圖案式樣而增加或減少的。
- 景觀和房屋設計經常包含了圖案模式的成份。例如,很多蘸芭和鋪砌地面都包含了圖案模式的編排。叫孩子描述這些模式。



- 尋找月曆上的數字模式。為什麼出現這樣的模式呢?
- 駕車長途旅行時,在車裡可以玩一些數字遊戲,找出各種模式。例如: *猜* 數字(x)。
 - 例如,我的數字(x)是在20和5之間,是雙數,也是3的倍數。
- 看體育比賽時計算得分,或找出得分可能性的組合。例如:
 - 天鵝隊在第一節有 4 次 goals (每次得 6 分)和 3 次 behinds (每次 1 分),他們的得分是多少?
 - 鬥牛犬隊在上半場得了 12 分。這個得分有多少種是由多少個觸地球 (try) 和多少個射門球 (goal) 組合而成的?

