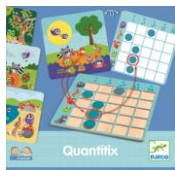




DJ08358 轉換數與量



建議年齡：4-6 歲

遊戲人數：1 位孩子 + 1 位家長

(親子共玩)

學習目標：

1. 觀察能力。
2. 數理邏輯與數量概念。
3. 提升專注力及挫折忍受度。

遊戲簡介：

20 張精緻的圖卡隱藏了許多動物，數數看，圖卡上的動物總共有幾隻？然後將動物圓棋放在正確的座標方位上 (題卡後方都附有正確解答唷！)。

內容物：

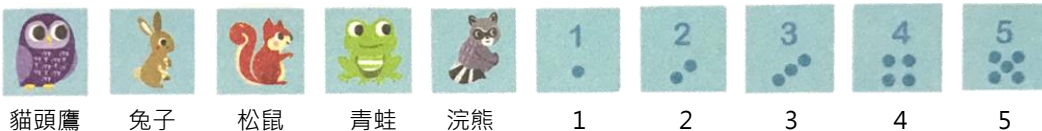
1 塊作答板、5 個小圓棋、20 張雙面圖卡

遊戲目標：

判斷出圖卡中的每個家族，分別有幾隻動物。

遊戲準備：

先拿出作答板，並且帶著孩子認識板子上的每個動物家族以及可能出現的數量。



遊戲原則：

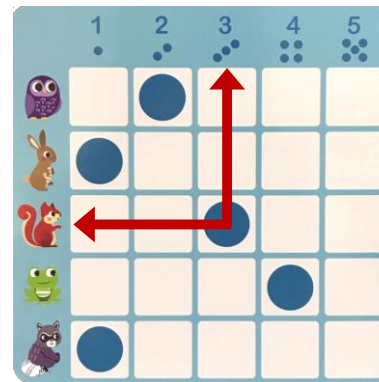
每張圖卡上都有 5 個動物家族，每種動物數量各不相同。孩子要運用觀察能力和簡易加法，判斷出圖卡上的每種動物分別有幾隻。



例、圖卡上的動物分別為：

- 2 隻貓頭鷹
- 1 隻兔子
- 3 隻松鼠
- 4 隻青蛙
- 1 隻浣熊

接著讓孩子在作答板對應的格子上放置小圓棋。



遊戲規則：

讓孩子挑選一張圖卡放在自己面前，然後家長引導孩子回答下列問題：

- 畫面中有幾隻貓頭鷹呢？
- 幾隻兔子？
- 幾隻松鼠？
- 幾隻青蛙？
- 幾隻浣熊？

當孩子數完動物後，將小圓棋一一放進作答板上對應的動物與數量格子中，回答問題。

作答完畢後，可將圖卡翻至背面，確認答案。

