



故事時間活動指南

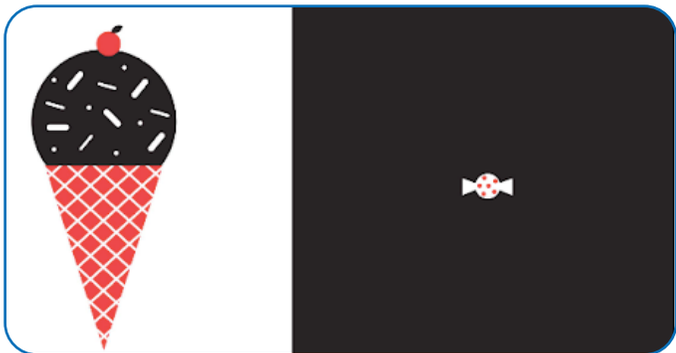
蒙特梭利寶寶：是大？還是小？

作者：Chiara Piroddi 插圖者：Agnese Baruzzi

讓我們來探索每一頁，發現大小和形狀各不相同的不同物體。

你知道嗎？

打好早期數學基礎，讓孩子具備「數學思維」，以便日後取得學業成功。**早期數學**包括數字感、分類和模式、測量、數學推理和幾何（形狀）。在閱讀《蒙特梭利寶寶：是大？還是小？》時，請練習識別形狀，並使用關係性的語言（更大、更小、近、遠）來發展孩子的早期數學能力。



練習的單詞

更大
更小
寬
窄
更短
更長

說說它！

- 哪個物體更大？哪個物體更小？
- 你以前有看到過這些動物/物體嗎？（例如：我有在海裡看到過鯨魚）
- 你看到了哪些相似之處？
- 你注意到了哪些不同之處？

線上查找更多資訊

請掃描此二維碼獲取本書的大聲朗讀和更多免費資源。



qrco.de/BabyMontessori

創作!

使用大迴紋針創作自己的測量工具，並開始測量和比較不同的物體。

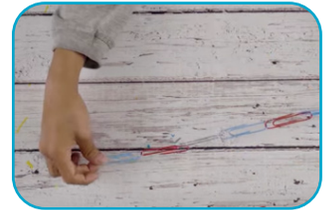
需要的材料：

- 大迴紋針
- 小玩具或物體

1. 收集你的迴紋針。



2. 幫助你的孩子將迴紋針連接起來。使用迴紋針作為測量工具。



3. 找到不同的物體，使用你的迴紋針測量工具來測量這些物體。邊測量，邊數迴紋針的數量。



4. 在你數迴紋針時，問你的孩子一些問題，比如：

哪隻狗更大或更小？

這輛汽車有多長？



玩遊戲：比較和對比

在你下次散步/冒險時，指出你所看到的不同物體。然後比較和對比你所看到的物體。例如，樹比花更大，棚屋比房子更小，或者汽車的大小相同。

