

分數親自動手做學生包

- 這些硬紙板分數條可以代表整數到十二分之一，幫助您的孩子練習比較分數、識別等值等。
- 使用分數條來展示等值分數。例如，指出一個 $\frac{1}{2}$ 小節，三個 $\frac{1}{6}$ 小節和四個 $\frac{1}{8}$ 小節的長度都相同，這意味著 $\frac{1}{2} = \frac{3}{6} = \frac{4}{8}$ 。使用條形小節製作其他等值的分數。
- 使用硬紙板分數條來比較分數。例如，鼓勵您的孩子將五個 $\frac{1}{8}$ 小節並排放在三個 $\frac{1}{4}$ 小節的上方，以比較 $\frac{5}{8}$ 和 $\frac{3}{4}$ 。由於五個 $\frac{1}{8}$ 的小節比三個 $\frac{1}{4}$ 的小節短，因此您的孩子可以看出 $\frac{5}{8} < \frac{3}{4}$ 。您的孩子注意到各個小節的大小及其分母是什麼？用其他分數重複練習。

週間文章段落日誌

這本方便的週間日誌將幫助您的孩子逐步地能夠寫出觀點、資訊性、解釋性和敘述性的文章段落！週間日誌每天都有不同的活動提供您的孩子完成，從而幫助您的孩子完成可供發布和分享的精美文章段落。

乘法機器

這款自檢數學機讓乘法變得非簡單，孩子們可以自學！讓您的孩子看一個問題，解決它，然後按下方程式按鈕。答案會立即彈出並得到加以確認！您也可以反向使用這個機器。說出一個乘積，例如 24，然後讓您的孩子按下有匹配問題的方程式按鈕，例如， 3×8 ， 4×6 ， 6×4 ，或 8×3 。

真實世界餐廳數學活動書籍、菜單和收據

來一點現實世界的數學來保持數學技能的敏銳度怎麼樣？《真實世界餐廳數學活動書籍》包含八種不同的活動（涉及金錢基本運算的 48 個問題）供您的孩子使用真實的菜單和收據來完成。活動書籍包含完成活動的有用資訊。



您的練習包內還包括以下基本用品：

- 剪刀
- 橡皮擦
- 巨型口紅膠
- 彩色鉛筆
- 2 支鉛筆
- 可清洗彩色筆
- 2 支黑色原子筆
- 易讀尺

Hacienda La Puente

SUMMER ENRICHMENT KIT

ACTIVITY CARD

活動練習卡



通過針對基本語言、數學和社交情感所設計高互動的學習材料和活動，讓您的孩子在今年暑假能夠繼續學習。請在每週留出一些時間，以便您和您的孩子可以使用這些材料並一起完成練習活動。您將會與您的孩子回顧上一個學年所習得的技能並以此為基礎為您的孩子準備下一個學年。

按照以下建議並開始練習活動！

滾動 & 閱讀單詞家庭遊戲

通過一起玩這個遊戲來訓練孩子的閱讀和寫作技能。只需擲出骰子，啟動計時器……然後，在時間結束之前結合聲母和韻母來構建大量的單詞！使用單詞家族將幫助您的孩子記住字母和拼寫模式，識別字母與聲音的關係，培養語音意識並提高閱讀流暢性。只要按照遊戲所附帶的規則說明以進行操作！



社交情感學習日誌

這本日誌旨在幫助您的孩子培養社交情感技能。該日誌包括簡單的提示以探索一些重要的主題，如做出正確的決定，自我控制，善良，尊重和有責任感。只要邀請您的孩子每天完成不同的提示，以反思及寫下特定的主題。

精通減法多米諾骨牌

這些針對兒童易懂的插圖多米諾骨牌是幫助孩子精通加法的有趣方式！非常適合幫助孩子通過遊戲學習；易於掌握和閱讀的多米諾骨牌在一端具有減法問題（數字和插圖），在另一端具有數字的差值。就像傳統的多米諾骨牌一樣玩遊戲 - 除了每個玩家選擇一個多米諾骨牌並嘗試匹配問題和和數字的差值。

視覺化數學寫 ✶ 擦白板

這個可重複使用的白板包括一個條狀數學模型，數字鏈模型和一個因數金三角，學生可以用它們來解決數學問題。讓您的孩子使用白板練習以下活動。包含可擦拭麥克筆以供在白板上使用。

使用條狀數學模型解決應用問題

向您的孩子展示可以使用條狀數學模型來幫助解決應用問題。一起閱讀下面的問題：

Mr. Sanchez 週五跑了 16 圈，週六跑了 17 圈。他總共跑了多少圈？

在條狀數學模型的頂部框中，寫一個問號 - 因為這個數字是未知的。在左下方的框中，寫下數字 16。在右下方的框中，寫下數字 17。

向您的孩子解釋，當您缺少總數（條狀數學模型頂部的數字）時，您可以將其他部分加在一起。讓您的孩子在條狀數學模型下方空白處寫一個數字句子來表現方程式問題：

$16 + 17 = ?$ 然後，讓您的孩子解決方程式問題然後寫出第二個填入正確答案的方程式： $16 + 17 = 33$ 。

這是另一個可以嘗試的應用問題：

Ava 有 72 個彈珠。38 個彈珠是綠色的，其餘的是橘色的。Ava 有多少個橘色的彈珠？
把 72 寫進條狀數學模型上方的大框中。把 38 寫進下面的方框其中之一；在最後一個方框內打上問號，找出之間不同的數值。

讓您的孩子在條狀數學模型下方空白處寫一個數字句子來表現方程式問題：

$72 - 38 = ?$ 然後，讓您的孩子解決方程式問題然後寫出第二個填入正確答案的方程式： $72 - 38 = 34$ 。調換問題中的數字，讓您的孩子獨立解決新的應用問題。

因數金三角

向您的孩子展示如何使用三角形來練習加減法。在三角形內的空白處寫下數字 18, 14, 和 32。然後為這些數字寫下每個相應的加法和減法事實： $18 + 14 = 32$, $14 + 18 = 32$, $32 - 18 = 14$, 以及 $32 - 14 = 18$ 。給您的孩子一些因數家族，讓他們嘗試獨立書寫，例如；13, 36, 和 49 或 38, 17, 和 55。

數字鏈模型

向您的孩子解釋數字鏈可以幫助我們與因數金三角形相同的方式可以將加法和減法問題視覺化。在數字鏈模型的圓圈中寫下數字 68, 35, 和 103。然後，為這些數字寫下每個相應的加法和減法問題： $68 + 35 = 103$, $35 + 68 = 103$, $103 - 68 = 35$, and $103 - 35 = 68$ 。給您的孩子一些因數家族，讓他們嘗試獨立書寫。

數字位值寫 ✶ 擦白板

這個可重複使用的白板的一面是一個數字位值圖表，另一面是一個重新分組圖表 - 非常適合幫助您的孩子掌握到百位數的數字位值並通過重新分組的方法來解決加法問題。

數字位值圖表

挑戰您的孩子，當您不按照順序給出數字時，讓您的孩子在數字位值圖表上寫出數字。例如，我有 2 個十，3 個百和，和 6 個一。我的數字是幾號？(326.) 或者說，我有零個百，7 個一和 3 個十。我的數字是幾號？(37.) 這將幫助您的孩子密切注意數位值的單詞。

重組

在圖表上畫出以 10 為基數的方塊，幫助您的孩子練習加法和重新組合。例如 $131 + 83$ ，這道題，在“百位數”欄內畫 1 個百(以大方塊表示)，在“十位數”欄內畫 3 個十(長方形桿)，在“個位數”欄內畫 1 個一(小方塊)。然後再畫 8 個十和 3 個一。現在有 1 個百，11 個十和 4 個一，即 $100 + 110 + 4$ 。告訴您的孩子，因為有 10 個以上的十，我們需要重新組合。通過擦除“十位數”欄中的十個十並在“百位數”欄中再畫一個百。將 11 個十重新組合為 1 個百和 1 個十。現在有 2 個百，1 個十和 4 個一，即 $200 + 10 + 4$ ，等於 214。

以下是您可以在重組圖表上練習的更多問題：

- $39 + 62$
- $91 + 37$
- $188 + 35$
- Gladys 正在製作一條串珠項鍊。她使用了 34 顆心形的珠子，15 顆圓形的珠子和 35 顆星星珠子。Gladys 一共用了多少顆珠子？