

課題：多位數

學習目標：

1. 加強位值的認識。
2. 加強四則運算的能力。

已有知識：

1. 認識多位數。
2. 能進行多位數的四則運算。

教學資源：

計算機

活動一：

依指示消除以下的數字 (不可用  及  把原數刪去後，重新按入新的數)：

原數	消除	按鍵步驟及答案
例： 856	5 和 6	$856 - 50 - 6 = 800$
1782	7 和 8	
87623	7, 6 和 2	
94 851	9, 4, 8, 5 和 1	

活動二：

依指示把原數改變，不可用  把原數刪去後，按入新的數，但可使用 +、-、  
x、÷和 ( ) 等。

原數	目標	按鍵步驟及答案
例： 7120	7 改為 5	$7\ 120 - 2\ 000 = 5\ 120$
2384	3 改為 1	
6871	6 與 1 位置互調	
7568	改為 7658	
824	改為 428	
9681	改為 10 000	

問題討論：

1. 如何可把原數達至指定目標？
2. 如何能把 344334 中的 3 改為 4，4 改為 3？