

在教學後曾思考:日後可以再多花一些時間探討估算的迷思，強調估算在生活上的靈活性和實用性，學生對於估算會更有清晰的概念。

例如:

迷思一：估算一定要估算到整百或整千嗎？

澄清：「不一定。估算的目的是為了方便計算和快速判斷，所以要看情況決定估算到哪一位。例如， $32 + 48$ ，估算成  $30 + 50$  就很方便。」

迷思二：估算出來的答案一定不準確嗎？

澄清：「估算的答案是接近真實答案的，並不是完全一樣。重要的是要理解估算的目的是為了快速得到一個大概的結果。」

迷思三：估算有沒有標準答案？

澄清：「估算的方法有很多種，只要你的估算有合理的依據，並且能達到快速判斷的目的，都是可以接受的。」