

| 周蜜蜜 |

• 香港兒童文學藝術聯會會長



快樂健康乒乓少年

親愛的小讀者，你喜歡打乒乓球嗎？這是一項對身體健康非常有益的體育運動，許多中小學校內，都設有乒乓球檯，供學生們在課餘的時候進行打乒乓球活動。多年以來在國際體壇上，我們的運動員總是表現傑出，奪獎無數，這也是使我們的青少年兒童熱愛這項運動的重要原因。

回想我的童年時代，正值全國上下掀起乒乓球運動熱潮之時，我們幾乎是人手一塊乒乓球拍，只要是一下課或一放學，同學們都爭先恐後地奔向乒乓球檯「佔領陣地」，急不及待地揮拍「開波」。那時候我們崇拜的「偶像」，並不是什麼歌星影星，而是在世界乒乓球壇勇奪冠軍的乒乓球運動員：容國團、莊則棟、徐寅生、邱鍾惠……等等。在學校打乒乓球不夠，還要在家裏打，冒着被父母責罵的危險，偷偷地把睡床床板拆開，擺成乒乓球檯，奮力地打了一輪又一輪……

最近讀到了熟悉的兒童文學作家瀏海棲寫的兒童小說《乒乓響亮》，喚起了童年時代有關乒乓球運動的種種記憶，非常愉快與親切。小說的故事背景設定在20世紀60年代。主人公張方向是一位就讀於四年級的男孩，因為學校新修了一個水泥乒乓球檯，他突然對打乒乓球產生了濃厚的興趣。但在那個物資匱乏的時代，擁有一個小小的乒乓球對一個小學生來說也是難以承受的經濟負擔。張方向想盡辦法，省吃儉用，起早摸黑，勤學苦練，都只為踐行一個小小的純真的夢想——打乒乓球。

小小的乒乓球承載着小小的夢，也促進了張方向的成長，令他學會珍惜不計得失的友愛，從個人的「小愛」走向集體的「大愛」。小說寫得真實也很有趣，並且抒發濃厚的家國情懷，值得大家好好地閱讀。



小數乘法

解題要訣

學習重點

- 計算小數乘整數
- 解相關的應用題

速算技巧：把可組成整數的兩個數先乘

$$\begin{array}{llll} 0.5 \times 2 = 1 & 1.5 \times 4 = 6 & 2.5 \times 6 = 15 & 3.5 \times 8 = 28 \\ 3.2 \times 5 = 16 & 2.4 \times 5 = 12 & 1.6 \times 5 = 8 & 0.8 \times 5 = 4 \\ 0.25 \times 4 = 1 & 1.25 \times 8 = 10 & & \\ 0.75 \times 4 = 3 & 1.75 \times 8 = 14 & & \end{array}$$

例： $4 \times 13 \times 2.5 = \boxed{4 \times 2.5} \times 13$
 $= \boxed{10} \times 13$
 $= 130$

必要知

熟記小數與2、4、5、6、8相乘的組合，可加快運算速度。

- $9 \times 8.1 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $0.47 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $4 \times 0.08 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $3.25 \times 17 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 根據左面的算式，直接寫出各題的答案。
 - $34 \times 6 = 204 \rightarrow 3.4 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 0.34 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
 - $42 \times 17 = 714 \rightarrow 4.2 \times 1.7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 0.42 \times 17 = \underline{\hspace{2cm}}$
 - $4 \times 148 = 592 \rightarrow 0.4 \times 148 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 \times 1.48 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 下列哪道算式的結果是二位小數？
 - 86.5×26
 - 8.65×26
 - 865×0.26
 - 0.865×26
- 震華今天吃了4杯雪糕，每杯雪糕有0.13升，他今天共吃了雪糕多少升？
 答案：他今天共吃了雪糕 $\underline{\hspace{2cm}}$ 升。

