# 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,都設有乒乓球枱,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,這也是使我們的靑少年兒童 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 都争先恐後地奔向乒乓球枱「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,擺成乒乓球枱,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枱,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」。小說寫得眞實也有趣,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

 $0.\underline{5} \times \underline{2} = 1$   $1.\underline{5} \times \underline{4} = 6$   $2.\underline{5} \times \underline{6} = 15$   $3.\underline{5} \times \underline{8} = 28$ 
 $3.\underline{2} \times \underline{5} = 16$   $2.\underline{4} \times \underline{5} = 12$   $1.\underline{6} \times \underline{5} = 8$   $0.\underline{8} \times \underline{5} = 4$ 

 $0.\underline{25} \times \underline{4} = 1$   $1.\underline{25} \times \underline{8} = 10$   $0.\underline{75} \times \underline{4} = 3$   $1.\underline{75} \times \underline{8} = 14$ 

例:  $4 \times 13 \times 2.5 = 4 \times 2.5 \times 13$ = 10 × 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。

- **1.** 9 × 8.1 = \_\_\_\_\_
- **2.** 0.47 × 5 = \_\_\_\_\_
- **3.** 4 × 0.08 = \_\_\_\_\_
  - **4.**  $3.25 \times 17 \times 8 =$  \_\_\_\_\_



(a) $34 \times 6 = 204$	$3.4 \times 6 =$	 $0.34 \times 6 =$	
(b) $42 \times 17 = 714$	42×1.7=	 $0.42 \times 17 =$	

- (c)  $4 \times 148 = 592 \Rightarrow 0.4 \times 148 = 4 \times 1.48 =$
- 6. 下列哪道算式的結果是二位小數?
- A. 86.5 × 26 B. 8.65 × 26 C. 865 × 0.26 D. 0.865 × 26
- 7. 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\_\_\_\_\_升。

親

子

學

習