

## 2

## 乘法(二)



日期：\_\_\_\_\_

成績：\_\_\_\_\_



計算下列各題。

1.

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 178 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 596 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$



圈出先乘的兩個數，令計算更快捷。

4.  $25 \times 13 \times 4$

5.  $47 \times 20 \times 5$

6.  $8 \times 9 \times 125$



計算連乘時，有時調動計算的先後次序，會較快捷得到答案。

例  $50 \times 17 \times 2 = 50 \times 2 \times 17$   
 $= 100 \times 17$   
 $= 1700$



列式計算下列各題。

7. 廣州兩天團的團費是990元，30人報名，旅行社共收得多少元？



旅行社共收得：\_\_\_\_\_

8. 750名學生去旅行，每名學生的車費是22元，總車費是多少元？



總車費是：\_\_\_\_\_

9. 電影院六月份平均每天有150名觀眾，即該月共有觀眾多少名？



該月共有觀眾：\_\_\_\_\_

10.  $356 \times 48 = \underline{\hspace{2cm}} \times 356$

11. 下列哪一道算式的結果與  $4 \times 16 \times 125$  的不相同？

- A.  $64 \times 125$                       ○ B.  $16 \times 500$   
 ○ C.  $8 \times 1000$                       ○ D.  $250 \times 2 \times 8$

12. 購買 15 張《白天使歌舞劇》標準門票，共須付多少元？（列式計算）



**白天使歌舞劇**  
 標準門票 每張265元  
 優惠門票 每張115元

**進階** 13. 下列哪一項能使右面的算式得出一個最大的偶數？

- A.  $\ast = 8, \spadesuit = 9$   
 ○ B.  $\ast = 8, \spadesuit = 8$   
 ○ C.  $\ast = 0, \spadesuit = 9$   
 ○ D.  $\ast = 1, \spadesuit = 9$

$$\begin{array}{r} 52\ast \\ \times \spadesuit 3 \\ \hline \end{array}$$

**得分重點**  
 ④ 偶數  $\times$  偶數 = 偶數  
 偶數  $\times$  奇數 = 偶數

14. 四年級共有 4 班，每班有 25 名學生。陳老師把全部手工紙分給四年級學生，每人分得 3 張。陳老師原有            張手工紙。

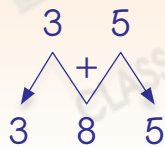
腦力挑戰站



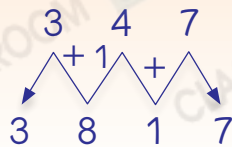
詳盡提示

根據以下規律，寫出正確答案。

$35 \times 11 = 385$



$347 \times 11 = 3817$



            $\times 11 = 5654$