

2

乘法(二)



日期：_____

成績：_____



用你認為較快捷的方法計算下列各題。

1. $25 \times 19 \times 4$

= $25 \times 4 \times$ _____

= _____ \times _____

= _____

2. $8 \times 27 \times 25$

= _____

= _____

= _____

3. $5 \times 43 \times 20$

= _____

= _____

= _____

4. 24×55

= _____

= _____

= _____



列式計算下列各題。

5. 食軒快餐店今天賣出 33 杯右面的雪糕新地，共收得多少元？



共收得：_____



\$15

6. 一天有 24 小時，即一天共有多少分鐘？



一天共有：_____

7. 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：_____

8. 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：_____

9. 49 打玫瑰共有 _____ 枝。

10. 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

11. 社區中心將舉行安全知識講座，有 700 人出席，社區中心應怎樣擺放座位，才可容納所有出席的人？

	行數	每行座位數目
○ A.	18	38
○ B.	21	31
○ C.	28	21
○ D.	41	18

得分重點

- ⊗ 找出各選項數值之間的關係。
- ⊗ 剔除不符合題目的選項，再計算剩餘的選項。

 12. 建邦 每天到游泳池游泳 45 分鐘。由 6 月 12 日至 6 月 23 日，他共游泳了 _____ 分鐘。

13. 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。

14.



\$888

家聰 每月有 95 元零用錢，他將其中的 65 元用作儲蓄。13 個月後，他的儲蓄足夠買一部遊戲機嗎？試解釋。

答案：因為 _____

所以 ☆ 足夠 / 不足夠 (☆ 圈出答案) 購買一部遊戲機。