

6. 小四乙班正在添置文具，他們需90支原子筆作上課用。
小四乙班需購買多少排原子筆？

答案：小四乙班需購買 _____ 排原子筆。



每排 22 元

7. 陳老師想把90張貼紙分給志輝和他的9名同學，平均每人可得貼紙 _____ 張。
8. 一份評估試卷有12題多項選擇題，作答時間是1小時，平均每題可用 _____ 分鐘。
9. 雜貨店共有雞蛋94隻，每兩打裝成一盒，最多可裝成 _____ 盒。

能力提升題

10. 如果 $98 \div 24 = 4 \cdots \star$ ，那麼 \star 是多少？
- A. $98 \times 24 + 4$
B. $98 \div 24 + 4$
C. $98 \div 6 - 16$
D. $98 - 24 \times 4$

11. 在空格內填上正確的數字。

(a) $\div 16 = 4 \cdots 3$

(b) $74 \div$ $= 3 \cdots 5$

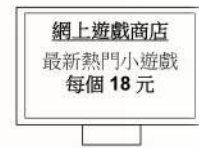
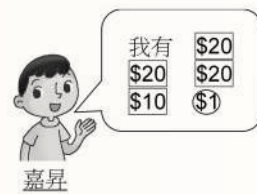
12. 玩具店共有玩具車87輛。把玩具車平均分裝成4盒後，再把餘下的玩具車放進其中一個盒中，這個盒共有玩具車多少輛？

- A. 21
B. 22
C. 23
D. 24

13. 宏希把95支鉛筆分給8個人，若要每人分得的鉛筆數目相同，且沒有鉛筆剩餘，他還欠鉛筆多少支？

答案：他還欠鉛筆 _____ 支。

- 14.



- (a) 嘉昇最多可以下載多少個小遊戲？（列式計算）

- (b) 凡惠顧該網上商店滿70元，可獲抽獎機會一次。嘉昇* 能 / 不能 獲得抽獎機會（* 圈出答案），因為 _____

精選名校題

15. 如果 $P \div Q = R \cdots S$ ，下列哪一項是正確的？

- A. $P + S = Q \times R$
B. $P - S = Q \times R$
C. $P = Q \times (R + S)$
D. $P \times Q = R \times S$

Answer Key

1. 6
2. 4
3. $7 \cdots 3$
4. $4 \cdots 6$
5. $3 \cdot 8$
6. 6
7. 9
8. 5
9. 3
10. D
11. (a) 67
15. B (b) 23
14. (a) 可下載：71 \div 18 = 3 (個) \cdots 17 (元)
嘉昇最多可下載3個小遊戲。
(b) 不能；他單顧了 $18 \times 3 = 54$ (元)，未滿70元。

