

8. 現有貨物841件，每個紙箱可載貨物45件，最少需要多少個紙箱才可放置所有貨物？

答案：最少需要紙箱 \_\_\_\_\_ 個才可放置所有貨物。

### 提升題

9. 在空格內填上正確的數字。

(a)  $943 \div \square = 41$  (b)  $\square \div 19 = 26 \cdots 8$

10. 793最少 \* 加上 / 減去 (\* 圈出答案) \_\_\_\_\_ 才可被46整除。

11. (a) 君豪有花生877粒，每49粒裝成一包，最多可裝成花生 \_\_\_\_\_ 包。

(b) 承上題，君豪把餘下的花生平均分給11人，每人最多可得花生 \_\_\_\_\_ 粒，餘下 \_\_\_\_\_ 粒。

12. 以下是兩款焗爐的價格。

款式	A	B
標價	\$882 (12個月免息分期)	\$636 (18個月免息分期)

美詩想購買一部焗爐，但她每月最多只可供款 \$50。根據上表，她應選購 \* 款式A / 款式B (\* 圈出答案)，因為 \_\_\_\_\_

13. 以下顯示三款產品的製造數量。



486件

產品A



792件

產品B



653件

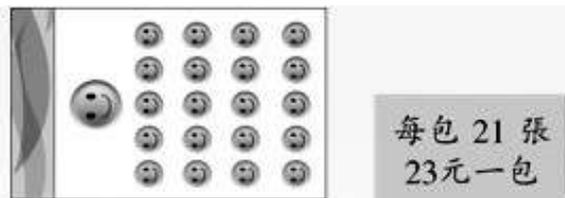
產品C

(a) 晉康每天製造29件產品C，他要最少 \_\_\_\_\_ 天才能完成所有產品C。

(b) 慧思與17名工人合力製造產品A。每人需要製造 \_\_\_\_\_ 件。

(c) 德信每天製造37件產品B，直至完成所有產品B為止，他在最後一天最少需製造 \_\_\_\_\_ 件產品B。

14.



陳老師有500元，她打算購買一些貼紙，並平均分給31名學生。

(a) 陳老師最多可買 \_\_\_\_\_ 包貼紙。

(b) 承上題，每名學生最多可分得貼紙 \_\_\_\_\_ 張，餘下 \_\_\_\_\_ 張。

15. 以下是某公司飯堂的餐牌。美玲和國明分別替他們的同事買午餐。

套餐A：40元

套餐B：44元

套餐C：47元

所有套餐附送熱飲，轉凍飲加3元

(a) 美玲有950元，她最多可買 \_\_\_\_\_ 個套餐。

(b) 國明有680元，他買最多個套餐C後，還可最多轉 \_\_\_\_\_ 個凍飲。

16. 子輝有435塊曲奇餅。他不會在十月吃掉所有曲奇餅，他在十月平均每天最多只能吃 \_\_\_\_\_ 塊。

17. 淑敏每分鐘打字22個。

(a) 她打完一篇979字的文章最少需要 \_\_\_\_\_ 分鐘 \_\_\_\_\_ 秒。

(b) 承上題，如果淑敏想在40分鐘內打完這篇文章，那麼她每分鐘最少需要打字 \_\_\_\_\_ 個。

### Answer Key

9. (a) 23  
8. 19  
7.  $48 \cdot 7$   
6. 20  
5. 26  
4.  $61 \cdots 7$   
3. 57  
2. 27  
1.  $35 \cdots 10$
13. (a) 23  
(b) 25
17. (a)  $44 \cdot 30$   
16. 14  
(b) 7
15. (a) 23  
(b)  $14 \cdot 7$
14. (a) 21  
(c) 15  
(b) 27
10. 減去, 11  
(b) 502
11. (a) 17  
(b) 4, 0
12. 款式A: 每月  
只須供款: