

## 8 一位數除兩位數



## 要點導航

例  $76 \div 5 = 15 \cdots 1$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \overline{) 76} \\ \underline{50} \\ 26 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \times 5 \\ 76 - 50 \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 76} \\ \underline{50} \\ 26 \\ \underline{25} \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{可省略不寫} \\ 5 \times 5 \\ \text{餘數} \end{array}$$

計算下列各題。

1.

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 69} \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 80} \\ 7 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 92} \\ 6 \end{array}$$

4.  $61 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

5.  $65 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

6.  $55 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

7.  $76 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

8.  $96 \div 6 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

9.  $70 \div 5 \div 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

嘉盈參加了今年的獎券售賣活動。

三年級有84人參加獎券售賣活動。



老師

10. 把參加者每7人分成一組，三年級共可分成\_\_\_\_\_組。

11. 嘉盈和她的組員共售出98張獎券，平均每人售出\_\_\_\_\_張獎券。

12. 今年三年級參加獎券售賣活動的人數是去年的3倍，去年三年級有\_\_\_\_\_人參加獎券售賣活動。

日期 成績 

壽司店店主把下表中的壽司包裝成盒裝出售。

壽司	鰻魚壽司	三文魚壽司	海膽壽司	蟹子壽司
數量(件)	75	88	98	82

13. 把三文魚壽司和蟹子壽司如右圖包裝。

(a) 蟹子壽司最多足夠包裝多少盒？(列式計算)



\$96

(b) 平均每件壽司售\_\_\_\_\_元。

14. \* 鰻魚壽司 / 海膽壽司 (\*圈出答案)可每5件包裝成一盒而沒有剩餘。

李小姐為公司選購文具。

15. 若李小姐為每名員工購買3個文件夾，她共須購買96個文件夾。公司共有\_\_\_\_\_名員工。

16. 李小姐購買了88枝原子筆，她購買螢光筆的數量是原子筆的一半，她購買了螢光筆多少盒？(列式計算)



17.



將餘數轉化為多少角後，再計算。

李小姐用90元購買了6盒上面的夾子，平均每個夾子的售價是多少？

答案：\_\_\_\_\_元\_\_\_\_\_角