

數 5 除法(一)

▶ 兩位數除兩位數



要點導航

例 $73 \div 23 = 3 \cdots 4$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 23 \overline{) 73} \\ \underline{69} \\ 4 \end{array}$$

23 × 3

餘數比除數小

被除數 = 商 × 除數 + 餘數

驗算： $3 \times 23 + 4$

$= 73$

結果與被除數相同，
所以計算正確。

計算下列各題。

1. $62 \div 31 =$ _____

直式

$$31 \overline{) 62}$$

2. $84 \div 15 =$ _____

直式

3. $92 \div 23 =$ _____

4. $75 \div 34 =$ _____

5. $90 \div 15 =$ _____

6. $86 \div 21 =$ _____

致遠的姑媽經營了一間花店。

7. 姑媽包裝了15束鬱金香，共用去45張包裝紙，平均每束鬱金香用去 _____ 張包裝紙。

8. 紅玫瑰



66枝

黃玫瑰



98枝

花店有以上的玫瑰，每11枝紅玫瑰和14枝黃玫瑰包裝成一束，最多可包裝成 _____ 束。

9. 每束康乃馨有19枝，平均每枝康乃馨的售價是多少？

答案：\$ _____



\$95

雅婷挑選遊玩時拍攝的相片去沖印。

10.



雅婷

我刪走了17張模糊的相片。

相機裏還餘下85張相片，餘下相片的數量是被刪走的_____倍。

11. 雅婷沖印相片的費用是\$84，如果她全用\$20紙幣付款，最少須付紙幣多少張？

- A. 3張
 C. 5張

- B. 4張
 D. 6張



留意問題關鍵字眼，
小心處理餘數。

12. 雅婷共沖印了56張相片，剛好放滿14頁相簿，平均每頁相簿可放相片多少張？(列式計算)



曜君的媽媽在製作蛋撻。

13. 媽媽製作蛋撻用了48隻雞蛋，即用了雞蛋多少盒？



答案：_____盒

14. 焗爐每次最多可焗製20個蛋撻。焗製96個蛋撻，最少需要焗製多少次？(列式計算)



15. 媽媽把96個蛋撻每一打包裝成一盒，可包裝成_____盒。