

一、計算題

1. 寫成直式算算看，再驗算。

$$35 \div 12 = ( \quad ) \cdots ( \quad )$$

驗算：

2. 寫成直式算算看，並做驗算。

$$84 \div 20 = ( \quad ) \cdots ( \quad )$$

驗算：

3. 寫成直式算算看，再驗算。

$$96 \div 32 = ( \quad )$$

驗算：

4. 寫成直式算算看，並做驗算。

$$84 \div 42 = ( \quad )$$

驗算：

5.  $76 \div 19 = ( \quad )$

6.  $70 \div 32 = ( \quad ) \cdots ( \quad )$

驗算：

7. 寫成直式算算看，再驗算。

$$93 \div 28 = ( \quad ) \cdots ( \quad )$$

驗算：

8. 寫成直式算算看，再驗算。

$$84 \div 42 = ( \quad )$$

驗算：

## 二、寫出直式算算看

1.  $95 \div 31 = ( \quad ) \cdots ( \quad )$

2.  $75 \div 34 = ( \quad ) \cdots ( \quad )$

3.  $99 \div 25 = ( \quad ) \cdots ( \quad )$

4.  $57 \div 29 = ( \quad ) \cdots ( \quad )$

5.  $78 \div 13 = ( \quad )$

6.  $80 \div 16 = ( \quad )$

7.  $91 \div 19 = ( \quad ) \cdots ( \quad )$

8.  $54 \div 15 = ( \quad ) \cdots ( \quad )$

9.  $81 \div 27 = ( \quad )$

10.  $61 \div 18 = ( \quad ) \cdots ( \quad )$

11.  $97 \div 39 = ( \quad ) \cdots ( \quad )$

12.  $78 \div 37 = ( \quad ) \cdots ( \quad )$

13.  $84 \div 28 = ( \quad )$

14.  $71 \div 28 = ( \quad ) \cdots ( \quad )$

### 三、應用題

1. 小明有 75 元，妹妹有 15 元，他的錢是妹妹的幾倍？
2. 將 45 枝鉛筆裝成一盒，96 枝鉛筆可以裝成幾盒？剩下幾枝？
3. 一條紙帶長 83 公分，每 21 公分可以摺成一個紙星星，共可摺幾個紙星星？還剩下幾公分？
4. 老闆有 92 朵花，每 28 朵綁成一束，共可綁成幾束？還剩下幾朵？
5. 媽媽做了 64 個小饅頭，每 18 個小饅頭裝成一盒，共可裝幾盒？還剩下幾個小饅頭？
6. 林爺爺今天採收了 90 顆蘋果，他將這些蘋果每 22 顆裝成一袋，一共可以裝成幾袋？剩下幾顆？
7. 一根木棍長 70 公分，每 12 公分鋸一段，一共可以鋸幾段？還剩下幾公分？
8. 小志有 86 元，要買每個 18 元的布丁，最多可以買幾個？還剩下幾元？
9. 老師有 78 顆糖果，平分給 18 位學生，每位學生可以分到幾顆？還剩下幾顆？
10. 老師有 96 顆糖果，平分給 16 人，每人可以分到幾顆？
11. 老師買了 72 本字典，平均捐給 18 個社福機構，每一個機構可以得到幾本字典？
12. 大水桶有 87 公升的水，剛好可以裝滿 29 個小水桶，每個小水桶的容量是幾公升？
13. 老師拿了 69 根棒棒糖，分給班上 30 位學生，每人可以得到幾根棒棒糖？還剩下幾根？
14. 小美帶的錢可以買 60 枝鉛筆，小明帶的錢可以買 15 枝鉛筆，每枝鉛筆的價錢都一樣，小美的錢是小明的幾倍？