

3

三位數以內的加法



日期：_____

成績：_____



計算下列各題。

$$\begin{array}{r} 1. \quad 108 \\ + \quad 51 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 234 \\ + \quad 130 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 369 \\ + \quad 253 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 519 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 118 \\ \hline \square \end{array}$$

4. $510 + 30 =$ _____

5. $49 + 614 =$ _____

6. $158 + 297 =$ _____

7. $256 + 107 + 93 =$ _____

8. $325 + 244 + 175 =$ _____



三個數相加，若某兩個數相加是整十或整百的數，可調換計算次序。

例 $255 + 176 + 45$
 $= 255 + 45 + 176$
 $= 300 + 176$
 $= 476$



列式計算下列各題。

9. 陳小姐買了3束花，共須付多少元？



共須付：_____



\$129

10. 商店原有398條毛巾，店主再購入135條。商店現有毛巾多少條？



商店現有毛巾：_____

11. 民樂小學有388名男生，女生比男生多36名，即有女生多少名？



有女生：_____

12. 鞋店原有 336 雙鞋，再購入男、女鞋各 188 雙後，下列哪一道算式最適合用來估計共有鞋多少雙？

○ A. $300 + 100$

○ B. $400 + 200$

○ C. $400 + 100 + 100$

○ D. $300 + 200 + 200$

13. 在空格內填上正確的數字。

$$\begin{array}{r} 5 \quad 4 \quad 3 \\ + 1 \quad 3 \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \quad 0 \end{array}$$

得分重點

⊕ 留意加上進位的數。

14. 子力高 124 厘米，比子明矮 11 厘米，子明高_____厘米。

15. 為了慶祝子健11 歲生日，爸爸媽媽帶子健到酒店吃自助晚餐，他們共須付多少元？(列式計算)



自助晚餐

成人 \$298

小童 \$168

*12 歲或以下

16.



原價 \$250
特價 \$199



原價 \$328
特價 \$270

買兩件襯衣和一條西褲共須付_____元。



17. 用右面的數字分別組成最大和最小的三位數，這兩個數的和是_____。

