

必攻
例題

每個大盒子可裝12個蛋撻，每個小盒子可裝4個蛋撻。有大盒子和小盒子各7個，裝完104個蛋撻，最少需要_____個盒子。

解題思路

$$\begin{aligned} \text{最少需要盒子} &= \text{全部的大盒子} + \text{還需要的小盒子} \\ &= 7 + (104 - 12 \times \underline{\quad}) \div \underline{\quad} = \underline{\quad} (\text{個}) \end{aligned}$$

選擇題

選出正確的答案填在空格內。【8分，每題2分】

1. $250 - (24 + 9 \times 14) \div 3 = ?$

A. 200 B. 117

C. 114 D. 96



新 2.

日昇 學習社	法語訓練營每位 \$866 四人同行，第四位可獲半價優惠
-----------	---------------------------------

日昇學習社有以上報名優惠。林云和3位朋友報名法語訓練營，他們共須付多少？

A. \$3544 B. \$3031

C. \$2598 D. \$1732



高階 3.

晨曦文具店			
直尺	\$9	原子筆	\$12
毛筆	\$18	筆盒	\$27

哥哥有\$100，他買了1枝原子筆和2把直尺後，餘款最多可買筆盒多少個？

A. 4 B. 3

C. 2 D. 1



解題策略

高階題



題3-6

Q2

① 第四位須付款項
\$(\square \div \square)。

② 共須付

$$\begin{aligned} &\square \times \square \\ &+ \square \div \square \\ &= \$ \square \end{aligned}$$

Q3

① 找出有用的數據。

② 留意餘數的處理。

