

2

四則混合計算應用題



日期：_____

成績：_____

把各題目對應的算式連起來。

1. 一個蛋撻重 45g，兩杯布甸重 210g。
一個蛋撻和一杯布甸共重多少？

$$210 \div 2 - 45$$

2. 一個蛋撻重 45g，兩杯布甸重 210g。
一個蛋撻比一杯布甸輕多少？

$$210 \div 2 + 45$$

3. 一個蛋撻重 45g，兩杯布甸重 210g。
半打蛋撻比一杯布甸重多少？

$$45 \times 6 - 210 \div 2$$

列式計算下列各題。

4. 工廠生產了 628 隻碗，打爛了 20 隻，將餘下的碗平均裝進 16 個紙箱，每個紙箱有碗多少隻？



每個紙箱有碗：_____

5. 老師把四年級學生排成 6 行，每行有 22 名學生。如果將這些學生排成 11 行，每行有學生多少名？



每行有學生：_____

6. 一盒擦膠有 6 塊，老師付了 72 元，即買了擦膠多少盒？



買了擦膠：_____



\$3

7. 某小學租用了 4 輛旅遊巴士，每輛有 56 個乘客座位。9 個班級的學生入座後，餘下 8 個空位。平均每班有學生多少名？



平均每班有學生：_____

8. 牙刷買六送二，共售 96 元，平均每枝牙刷售 _____ 元。
9. 有一條長 5 米的棉線，燕鳳 用它製作了 18 條長度相同的手繩後，餘下 32 厘米。製作一條手繩需要棉線多少厘米？（列式計算）

10. 6 位老師帶領 120 名學生參加畢業宿營。營舍每間房有 8 個牀位，即最少需要租用 _____ 間房，餘下 _____ 個空牀位。

11.

驚喜樂園

每個代幣正價為 5 元，會員可享有以下優惠：

優惠一	以 40 元購買 10 個代幣
優惠二	以 60 元購買 20 個代幣

每局遊戲需要 8 個代幣。


- (a) 家倫 花了 145 元以正價購買代幣，他最多可玩 _____ 局遊戲，餘下 _____ 個代幣。

-  (b) 樂文 是 驚喜樂園 的會員，他能否以 180 元玩 8 局遊戲？試解釋。

進階

答案：因為 _____

所以他  能 / 不能 ( 圈出答案) 以 180 元玩 8 局遊戲。

-  12. 李太太 存放了一件行李 9 小時，根據右圖，她共須付款多少元？

答案：_____ 元

行李存放收費	
首 3 小時	35 元
其後每 1 小時 (不足 1 小時亦以 1 小時計算)	18 元