



四則混合計算

日期：

 計算下列各題。

1. $36 + (72 - 36) \div 6 =$ _____

2. $600 - 24 \times 9 + 15 =$ _____

3. $5 \times (160 - 12 \times 4) =$ _____

4. $152 \times 2 - 252 \div 3 =$ _____

5. $90 \times 6 \div 5 + 17 =$ _____

6. $65 + 120 \times 16 \div 4 =$ _____

7. $(29 + 19) \times 7 \div 2 - 29 =$ _____

備試筆記

計算四則混算中括號內的部分時，也須緊記「先乘除，後加減」的原則。

取分重點

留意第6題，先計算「 $16 \div 4$ 」，再將得出的結果乘以120，會使計算更快捷。

 列式計算下列各題。

8. 四年級同學摺了紅色紙鶴65隻、白色紙鶴70隻和黃色紙鶴85隻，他們把全部紙鶴每5隻連成一串，共連成多少串？

9. 文具店原有原子筆420枝，店主購入了8箱原子筆後，賣出了原子筆360枝。每箱原子筆有50枝，文具店還餘原子筆多少枝？

10. 媽媽購買了一盒800毫升的牛奶，喝了250毫升後，她把牛奶平均分成2杯，哥哥分得一杯。哥哥喝了120毫升牛奶後，他還有多少？

11. 叔叔在超級市場購買了50件壽司，裝滿八件裝盒子4個，餘下的壽司可裝滿六件裝盒子多少個？



12. 花店購入玫瑰花 20 打，如果把玫瑰花每 8 枝包裝成一束，售出一半後，餘下多少束？（把該選項的圓圈塗黑和塗滿）
- A. 10 束
○ B. 15 束
○ C. 30 束
○ D. 80 束

13. 爸爸和 4 位同事共點了兩份二人套餐，薄餅均加了芝士。他們平均每人須付多少元？

答案：他們平均每人須付 _____ 元。

二人套餐
\$148
☆ 薄餅加芝士 另加 \$12 ☆

14. 有一卷紙條長 3 m，小儀用它摺出 12 粒大小相同的五角星後，還餘紙條 12 cm。摺出一粒五角星須用紙條多少 cm？

答案：須用紙條 _____ cm。

15. 偉志和漢基各購買一部平板電腦。

偉志使用計劃 H，漢基使用計劃 K。

偉志比漢基每期少供款多少？

（在 內填上代表答案的字母）

- A. \$600
B. \$300
C. \$120
D. \$60

購買平板電腦可享免息分期付款

計劃	期數	每期供款
H	15	\$240
K	12	██████

16. 圖書室有中文和英文圖書共 910 本。老師把中文圖書每 12 本分成一疊，可分成 54 疊，餘下 5 本。如果把英文圖書每 8 本分成一疊，最多可分成多少疊？還餘多少本？

答案：最多可分成 _____ 疊，還餘 _____ 本。