

A C



要學會

計算除加混合題時，應先除後加；如有括號，應先計算括號部分。

例 1 $120 + 330 \div 15$
 A C = $120 + \underline{\hspace{2cm}}$
 = $\underline{\hspace{2cm}}$

先除後加

例 2 $(120 + 330) \div 15$
 A C = $\underline{\hspace{2cm}} \div 15$
 = $\underline{\hspace{2cm}}$

先計算括號部分





做練習

1. 計算下列各題。

A C (a) $184 \div 8 + 58 = \underline{\hspace{2cm}}$ A C (b) $208 + 92 \div 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

A C (c) $199 + 576 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ A C (d) $275 \div 11 + 167 = \underline{\hspace{2cm}}$

A C (e) $(154 + 254) \div 24 = \underline{\hspace{2cm}}$ (f) $368 \div (17 + 29) = \underline{\hspace{2cm}}$
 A C

A C 2. 在「 $137 + 135 \div \blacksquare = 152$ 」中， \blacksquare 代表的數是甚麼？ 

- A. 3
 B. 5
 C. 9
 D. 15





試誤

① 把各選項分別代入算式作試驗。

A: 左邊 = $137 + 135 \div \underline{\hspace{1cm}}$ = $\underline{\hspace{1cm}}$
 (等於 / 不等於) 右邊。

B: 左邊 = $137 + 135 \div \underline{\hspace{1cm}}$ = $\underline{\hspace{1cm}}$
 (等於 / 不等於) 右邊。



② 代入其它選項，直至算式成立。

A C 3. 嘉欣有 115 元，嘉敏有 125 元，她們合資購買筆記簿，共可買到筆記簿多少本？ 



答案：共可買到筆記簿 $\underline{\hspace{2cm}}$ 本。



每本 \$15

A C 4. 每盒蛋撻有 12 件，西餅師傅上午做了蛋撻 216 件，下午又做了蛋撻 17 盒。西餅師傅共做了蛋撻 $\underline{\hspace{2cm}}$ 盒。 

**A****C**

A C 5. 花店原有 136 枝紅玫瑰，後來又購入 128 枝。這些紅玫瑰共可包裝成右圖的花束多少束？ 

○ A. 33 束

○ B. 22 束

○ C. 17 束

○ D. 16 束



A C 6. 4B 班摺了 336 顆幸運星來佈置壁報，全班有 12 名男生和 16 名女生，平均每人摺了幸運星多少顆？(列式計算)

7. 慈善機構買了 5 箱蘋果和 60 個橙到安老院探望長者。

A C (a) 每箱蘋果有 42 個，慈善機構買了蘋果 _____ 個。 

A C (b) 這些水果足夠分給 45 名長者每人最少 5 個嗎？為甚麼？



答案：* 足夠 / 不足夠 (* 圈出答案)，因為 _____
_____。

A C 8. 媽媽付 620 元買了 4 盒右圖的月餅，每盒月餅的原價是多少元？(列式計算)



9. 劉太太的印花數量比劉先生的多 2 倍。 

A C (a) 劉先生有印花 _____ 個。

A C (b) 換領一個杯子需要 96 個印花，他們的印花最多可換領杯子 _____ 個。 

我有 324 個印花。



劉太太