

此頁不需列印

一、閱讀課本 P.53 及觀看「除加和除減(二)」的學習簡報和學習影片。

學習重點：

- 1) 認識除加和除減混合算式的計算方法(除號在後)。
- 2) 學習解答除加和除減混合應用題(除號在後)。

二、用紙列直式計算，並貼於課本 P.54 內。

- 1) 課本 P.54  $\diamond$ ：圈出先算的部分，然後算一算。(只需完成(b)及(f)小題)

(b)

$$48 - 32 \div 4$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

(f)

$$52 + 9 \div 3$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

例： $27 + 18 \div 3$

$$= 27 + 6$$

$$= \underline{\underline{33}}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \overline{) 18} \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + \quad 6 \\ \underline{\quad 1} \\ \underline{\underline{33}} \end{array}$$

例： $98 - 63 \div 7$

$$= 98 - 9$$

$$= \underline{\underline{89}}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \overline{) 63} \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - \quad 9 \\ \underline{\quad 1} \\ \underline{\underline{89}} \end{array}$$

三、完成課本 P.54 應用題(b)，並在空白位置列直式計算。

- (b) 子安有 42 元，他與 2 位同學付相同的款項合資購買一本售 27 元的圖書後，還有多少元？

- ★提示：① 子安與 2 位同學一共是 3 個人。  
 ② 先求每人買圖書應付的款項。  
 ③ 再求 子安還有的款項。



四、作業 P. 21：圈出先算的部分，然後算一算。（在空白位置列直式計算。）

①  $45 \div 5 - 3$   
 = \_\_\_\_\_  
 = \_\_\_\_\_

②  $12 + 24 \div 8$   
 = \_\_\_\_\_  
 = \_\_\_\_\_

③  $32 - 28 \div 7$   
 = \_\_\_\_\_  
 = \_\_\_\_\_

五、請完成作業 P. 22 的⑧，並在空白位置列直式計算。

⑧ 柑桔茶每盒售 10 元，檸檬茶 8 盒售 64 元，詠恩各買 1 盒，需付多少元？

★提示：①先求 1 盒檸檬茶的售價。

②再求……

👍 自評表 👍

做得好	仍需努力	未能做到
😊😊😊	😊😊	😊

課本 作業	👍列直式👍	👍用直尺👍	👍列式正確👍	👍計算正確👍	👍寫答句👍
P. 54(b)					
P. 54(f)					
P. 54 應用題(b)					
P. 21①					
P. 21②					
P. 21③					
P. 22⑧					