

4 加法(二)

◆ 三個數的加法 ◆ 加法應用題



知識 e 解

選擇題

選出正確的答案填入  內。

1. 下列哪一項的結果最小？

A. $205 + 211 + 173$

B. $415 + 132 + 51$

C. $507 + 76 + 93$

D. $364 + 107 + 65$

A. 589

B. 598

C. 676

D. 536



2. 下列哪一項的結果與「 $145 + 489 + 11$ 」的相同？

A. $145 + 500$

B. $165 + 489$

C. $623 + 11$

D. $512 + 11$

一題多解	
解法	$145 + 489 + 11 = 645$
一	A. 645 B. 654
解法	用較快捷的方法計算：
一	$145 + 489 + 11$ $= 145 + 500$ $= 645$



3. 貨架上有 128 本中文書和 86 本英文書，貨架上共有書多少本？

A. 314 本

B. 312 本

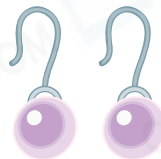
C. 214 本

D. 212 本

$128 + 86 = 214$



4.



\$346

$346 + 512 = 858$

一條項鍊比一對耳環貴 \$512，一條項鍊的售價是多少？

A. \$815

B. \$827

C. \$848

D. \$858



多元化題型

完成下列各題。

(附額外資料)

5. 生日會上用了 252 個膠杯和 98 個紙杯後，還餘下 158 個紙杯，即原有

256 個紙杯。原有紙杯： $98 + 158 = 256$ (個)

6. 媽媽購買了 73 個橙，114 個梨和 147 個蘋果，共購買了 334 個水果。 $73 + 114 + 147 = 334$

7. 倉庫有313個籃球，比足球少98個，網球比足球多224個。倉庫有網球多少個？(列式計算)

倉庫有網球： $313 + 98 + 224$

$$313 + 98 + 224 \quad \text{或} \quad = 635$$

$$= 635 (\text{個}) \quad \text{倉庫有網球 } 635 \text{ 個。}$$

8. 禮堂共有348個座位。男學生和女學生各有176人，禮堂的座位

* 足夠 / 不足夠 (*圈出答案) 所有學生入座。

共有學生： $176 + 176 = 352 (\text{人})$ ， $352 > 348$ ，不足夠所有學生入座。

應試題

9.



凳子

1張 \$89
2張特價 \$149



圓桌

1張 \$768

應試技巧

須選用與「2張凳子」和「1張圓桌」相關的數據來計算。

陳先生買了2張凳子和1張圓桌，他最少須付款多少？(列式計算)

他最少須付款： $149 + 768$

$$149 + 768 \quad \text{或} \quad = 917$$

$$= \$917 \quad \text{他最少須付款 } \$917。$$

易錯警示

誤用「 $89 + 89$ 」計算兩張凳子的售價。

思維跳一跳

10.

$$\begin{array}{r}
 + \quad \diamond \quad \diamond \quad \diamond \quad 1 \\
 \hline
 \boxed{4} \quad \boxed{9} \quad \boxed{2}
 \end{array}$$

先考慮個位數。

① $\diamond + \diamond + \diamond$ 不可能是2，

即 $\diamond + \diamond + \diamond = 12$

或 $\diamond + \diamond + \diamond = 22$ 。

$4 + 4 + 4 = 12$ ， $\diamond = 4$ ，符合

$7 + 7 + 7 = 21$ ， $8 + 8 + 8 = 24$ ，

$\diamond + \diamond + \diamond$ 不可能是22。

② $4 + 4 + 1 = 9$

以上是「一位數+兩位數+三位數」，在空格內填上正確的數字。