

陷阱放大鏡 (三)

練習 10 有趣的加法

◆ 沒有算出題目要求的值。



P.27 Q10

例 如果 $7 + 8 = 8 + \blacklozenge$ ，那麼 $\blacklozenge + 3$ 的值是多少？

答案： 7 **X**

只求出「 \blacklozenge 」的值，沒有留意到題目要求的是「 $\blacklozenge + 3$ 」的值。

請改正

答案： _____



答題小秘訣

根據算式求出「 \blacklozenge 」的值，再計算「 $\blacklozenge + 3$ 」。



追蹤練習

如果 $\blackstar - 4 = 5$ ， $6 + 5 = \blacklozenge + 6$ ，那麼 $\blackstar + \blacklozenge$ 的值是多少？







答案： _____

練習 11 基本減法


◆ 沒有仔細閱題。



P.29 Q13

例 一包糖果中，有 12 顆 ，14 顆  和一些 。  比  少 5 顆，  有多少顆？（列式計算）


$$\begin{array}{r} 12 - 5 \\ \hline = 7 \end{array}$$

 有 7 顆。

誤以為  比  少 5 顆。

請改正

= _____

 有 _____ 顆。







答題小秘訣

注意審題，找出有用的數據，再列式。



追蹤練習

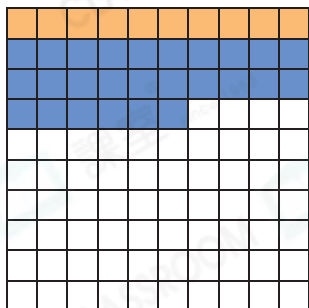
陳太太買了 11 個  和 15 個 ，其中 3 個  壞了，餘下 _____ 個 。

練習 14 100 以內的數

◆ 忽略題目已提供的資料。

P.37 Q8

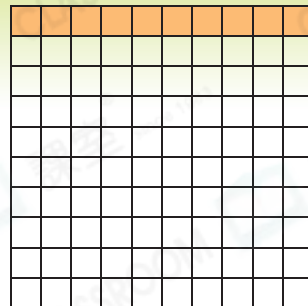
例 下圖中部分方格已塗上顏色。用鉛筆在餘下的方格中塗上顏色，使着色部分佔 26 格。



X

忽略了原來已有 10 格塗上了顏色。

請改正

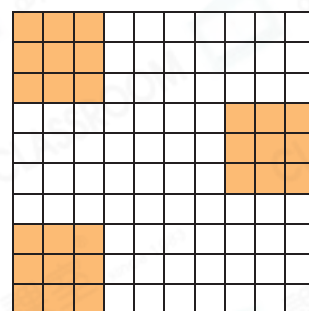


答題小秘訣

小心閱題，留意題目的已知條件。

追蹤練習

右圖中部分方格已塗上顏色。用鉛筆在餘下的方格中塗上顏色，使着色部分佔 50 格。



練習 15 個位和十位

◆ 沒有留意題目要求。

P.39 Q10(b)

例 下列哪一項是比 60 小的單數？

- A. 71
- B. 60
- C. 50
- D. 11

X

誤以為比 60 小的數便是答案，沒有留意題目要求比 60 小的單數。

請改正

- A. 71
- B. 60
- C. 50
- D. 11

答題小秘訣

個位數字為 1、3、5、7 或 9 的數是單數，個位數字為 0、2、4、6 或 8 的數是雙數。

追蹤練習

文音家的門牌號是一個兩位雙數，且它的十位數字是 4。下列哪一項可能是文音家的門牌號？

- A. 62
- B. 49
- C. 48
- D. 4