

陷阱放大鏡 (三)

練習 10 兩位數以內的加法(二)

◆ 忘記加上進位的數。

P.26 Q1

例 列直式計算 $24 + 7$ 。

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 7 \\ \hline 21 \end{array}$$

X

十位忘記加進位的「1」。

請改正

答題小祕訣

計算加法時，個位滿10要向十位進「1」，可標上進位數字。

追蹤練習

$36 + 55 =$ _____

練習 12 加減應用題

◆ 未能列出正確算式。

P.30 Q5

例 姊姊買禮物用了56元，比妹妹多用12元。妹妹買禮物用了多少元？
(列式計算)

$$\begin{array}{r} 56 + 12 \\ \hline = 68 \end{array}$$

妹妹買禮物用了 68 元。

X

請改正

= _____

妹妹買禮物用了 _____ 元。

看見字眼「多」就以為是用加法計算。

答題小祕訣

解答應用題時，不應只根據個別字眼列式，應小心理解題意。

追蹤練習

爸爸今年39歲，比媽媽大5歲，媽媽今年多少歲？
(列式計算)

= _____

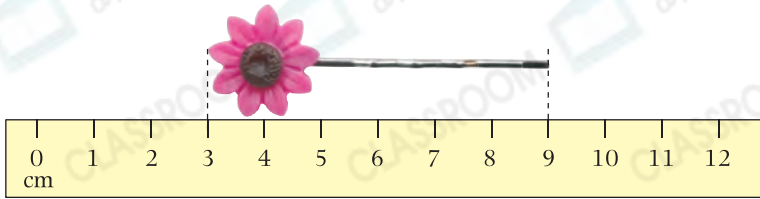
媽媽今年 _____ 歲。

練習 13 厘米

◆ 未能正確讀取長度。

P.35 Q9

例



—— 的長度約是多少厘米？

答案： 9 厘米 **X**

誤以為物件的左端與厘米尺的「0」對齊。

請改正

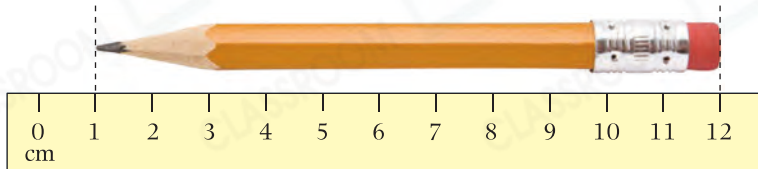
答案： _____ 厘米



答題小秘訣

用厘米尺量度時，應留意物件左端是否由「0」開始，再準確讀取長度。

追蹤練習



上圖鉛筆的長度是 _____ cm。

練習 14 香港的硬幣

◆ 忽略題目中的有用數據。

P.37 Q10

例

2 個  可換得  多少個？

答案： 5 個 **X**

誤以為只是用 1 個 5 元硬幣換算 1 元硬幣。

請改正

答案： _____ 個



答題小秘訣

先找出要換算的硬幣總值，再進行換算。

追蹤練習

2 個  可換得  多少個？

答案： _____ 個