



14 簡易方程應用題

姓名：_____

班別：_____ 日期：_____

我答對了：

0-2 題 3-4 題 5-6 題

列方程解答下列各題。

- 1 箱子裏共有橙和蘋果 80 個。如果橙有 35 個，蘋果有多少個？

設箱子裏有蘋果 A 個。

$$\square + A = \square$$

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

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

∴ 箱子裏有蘋果 _____ 個。

驗算：

箱子裏有 35 個橙和 _____ 個蘋果，
箱子裏共有橙和蘋果：

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (個)}$$

- 2 哥哥用 39 元買了三對相同的襪，一對襪的售價是多少元？

設一對襪的售價是 S 元。

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

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

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

∴ 一對襪的售價是 _____ 元。

驗算：

一對襪的售價是 _____ 元，
三對襪的售價是：

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (元)}$$

- 3 店員在貨架上拿走 7 個花瓶後，貨架上還有 25 個花瓶。貨架上原有花瓶多少個？

設 _____

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

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

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

∴ 貨架上原有花瓶 _____ 個。

驗算：

貨架上原有花瓶 _____ 個，拿走
7 個花瓶後，還有花瓶：

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (個)}$$