

練習園地

根據問題填填看。(不必計算)

1 一本故事書有 72 頁，妹妹看了 x 頁，還剩下 16 頁。

列出算式：() - () = 16

練習園地

根據問題填填看。(不必計算)

1 一本故事書有 72 頁，妹妹看了 x 頁，還剩下 16 頁。

列出算式：() - () = 16

妹妹看了 x 頁

練習園地

根據問題填填看。(不必計算)

- 1 一本故事書有 72 頁，妹妹看了 x 頁，還剩下 16 頁。

列出算式：() - () = 16

妹妹看了 x 頁



練習園地

根據問題填填看。(不必計算)

1 一本故事書有 72 頁，妹妹看了 x 頁，還剩下 16 頁。

列出算式：() - () = 16

妹妹看了 x 頁



剩下 16 頁

練習園地

根據問題填填看。(不必計算)

1 一本故事書有 72 頁，妹妹看了 x 頁，還剩下 16 頁。

列出算式：() - () = 16

妹妹看了 x 頁



剩下 16 頁

練習園地

根據問題填填看。(不必計算)

- 1 一本故事書有 72 頁，妹妹看了 x 頁，還剩下 16 頁。

列出算式：() - () = 16

故事書有 72 頁

妹妹看了 x 頁

剩下 16 頁



練習園地

根據問題填填看。(不必計算)

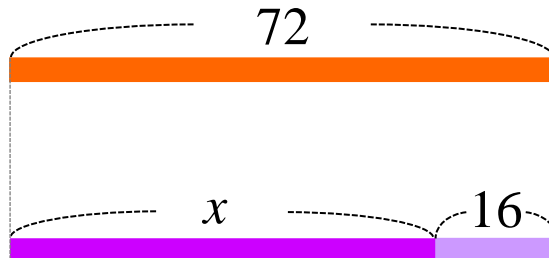
- 1 一本故事書有 72 頁，妹妹看了 x 頁，還剩下 16 頁。

列出算式：() - () = 16

故事書有 72 頁

妹妹看了 x 頁

剩下 16 頁



練習園地

根據問題填填看。(不必計算)

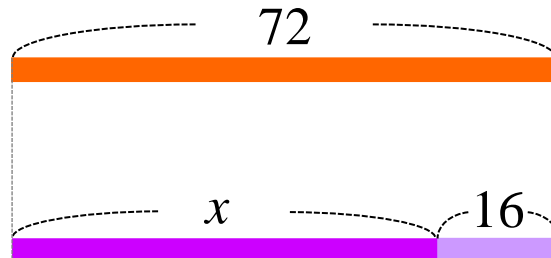
1 一本故事書有 72 頁，妹妹看了 x 頁，還剩下 16 頁。

列出算式：() - () = 16

故事書有 72 頁

妹妹看了 x 頁

剩下 16 頁



因為故事書總頁數 (72 頁) 減去妹妹看的頁數 (x 頁) 等於剩下的 16 頁，

練習園地

根據問題填填看。(不必計算)

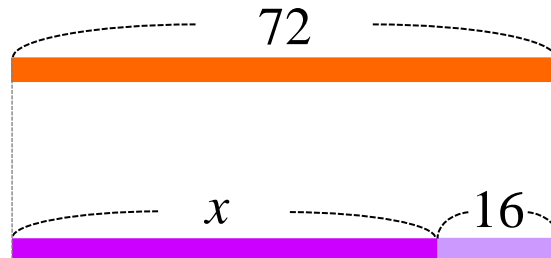
1 一本故事書有 72 頁，妹妹看了 x 頁，還剩下 16 頁。

列出算式：() - () = 16

故事書有 72 頁

妹妹看了 x 頁

剩下 16 頁



因為故事書總頁數 (72 頁) 減去妹妹看的頁數 (x 頁) 等於剩下的 16 頁，

所以可列出算式： $72 - x = 16$

練習園地

根據問題填填看。(不必計算)

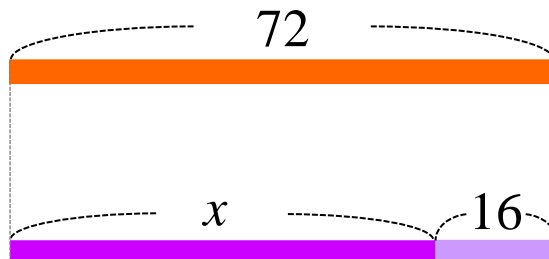
- 1 一本故事書有 72 頁，妹妹看了 x 頁，還剩下 16 頁。

列出算式：(72) - () = 16

故事書有 72 頁

妹妹看了 x 頁

剩下 16 頁



因為故事書總頁數 (72 頁) 減去妹妹看的頁數 (x 頁) 等於剩下的 16 頁，

所以可列出算式： $72 - x = 16$

練習園地

根據問題填填看。(不必計算)

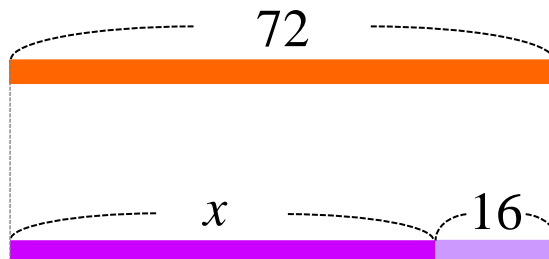
- 1 一本故事書有 72 頁，妹妹看了 x 頁，還剩下 16 頁。

列出算式：(72) - (x) = 16

故事書有 72 頁

妹妹看了 x 頁

剩下 16 頁



因為故事書總頁數 (72 頁) 減去妹妹看的頁數 (x 頁) 等於剩下的 16 頁，

所以可列出算式： $72 - x = 16$

練習園地

根據問題填填看。(不必計算)

- 2 靜怡有 89 元，姐姐給她 y 元後，剛好可以買一隻 150 元的小熊布偶。

列出算式： $89 + (\quad) = (\quad)$

練習園地

根據問題填填看。(不必計算)

- 2 靜怡有 89 元，姐姐給她 y 元後，剛好可以買一隻 150 元的小熊布偶。

列出算式： $89 + (\quad) = (\quad)$

靜怡有 89 元

練習園地

根據問題填填看。(不必計算)

- 2 靜怡有 89 元，姐姐給她 y 元後，剛好可以買一隻 150 元的小熊布偶。

列出算式： $89 + (\quad) = (\quad)$

靜怡有 89 元



練習園地

根據問題填填看。(不必計算)

- 2 靜怡有 89 元，姐姐給她 y 元後，剛好可以買一隻 150 元的小熊布偶。

列出算式： $89 + (\quad) = (\quad)$

靜怡有 89 元



姐姐給她 y 元後

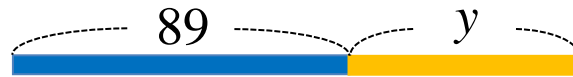
練習園地

根據問題填填看。(不必計算)

- 2 靜怡有 89 元，姐姐給她 y 元後，剛好可以買一隻 150 元的小熊布偶。

列出算式： $89 + (\quad) = (\quad)$

靜怡有 89 元



姐姐給她 y 元後

練習園地

根據問題填填看。(不必計算)

- 2 靜怡有 89 元，姐姐給她 y 元後，剛好可以買一隻 150 元的小熊布偶。

列出算式： $89 + (\quad) = (\quad)$

小熊布偶 150 元

靜怡有 89 元



姐姐給她 y 元後

練習園地

根據問題填填看。(不必計算)

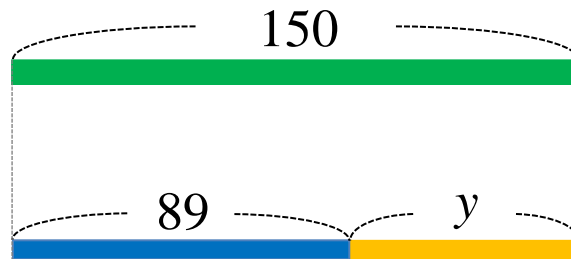
- 2 靜怡有 89 元，姐姐給她 y 元後，剛好可以買一隻 150 元的小熊布偶。

列出算式： $89 + (\quad) = (\quad)$

小熊布偶 150 元

靜怡有 89 元

姐姐給她 y 元後



練習園地

根據問題填填看。(不必計算)

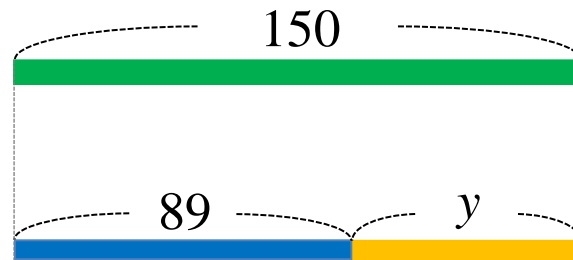
- 2 靜怡有 89 元，姐姐給她 y 元後，剛好可以買一隻 150 元的小熊布偶。

列出算式： $89 + (\quad) = (\quad)$

小熊布偶 150 元

靜怡有 89 元

姐姐給她 y 元後



因為靜怡原有 89 元加上姐姐給她的錢 (y 元) 剛好可以買小熊布偶 150 元。

練習園地

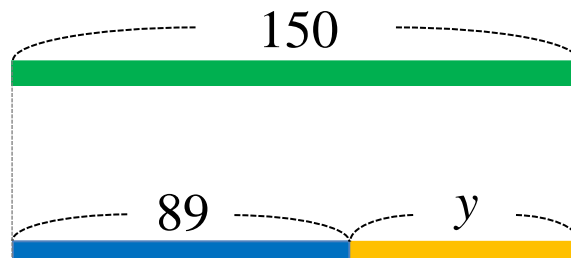
根據問題填填看。(不必計算)

- 2 靜怡有 89 元，姐姐給她 y 元後，剛好可以買一隻 150 元的小熊布偶。

列出算式： $89 + (\quad) = (\quad)$

小熊布偶 150 元

靜怡有 89 元



姐姐給她 y 元後

因為靜怡原有 89 元加上姐姐給她的錢 (y 元)

剛好可以買小熊布偶 150 元。

所以可列出算式： $89 + y = 150$

練習園地

根據問題填填看。(不必計算)

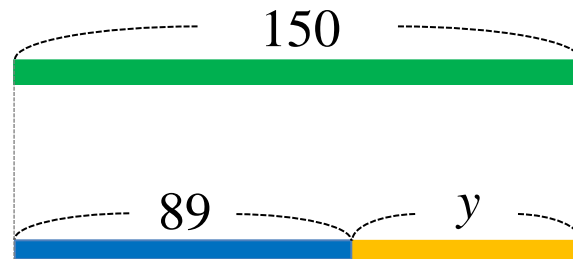
- 2 靜怡有 89 元，姐姐給她 y 元後，剛好可以買一隻 150 元的小熊布偶。

列出算式： $89 + (y) = ()$

小熊布偶 150 元

靜怡有 89 元

姐姐給她 y 元後



因為靜怡原有 89 元加上姐姐給她的錢 (y 元)

剛好可以買小熊布偶 150 元。

所以可列出算式： $89 + y = 150$

練習園地

根據問題填填看。(不必計算)

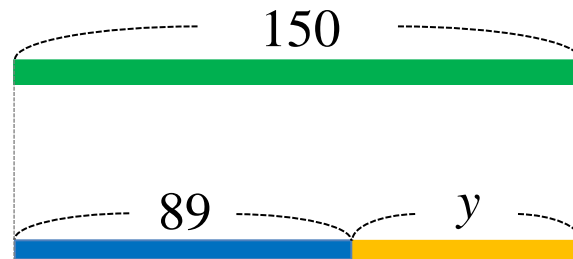
- 2 靜怡有 89 元，姐姐給她 y 元後，剛好可以買一隻 150 元的小熊布偶。

列出算式： $89 + (y) = (150)$

小熊布偶 150 元

靜怡有 89 元

姐姐給她 y 元後



因為靜怡原有 89 元加上姐姐給她的錢 (y 元)

剛好可以買小熊布偶 150 元。

所以可列出算式： $89 + y = 150$