



5-1

含有符號代表數的加減算式



用符號代表數來列式(加法算式)

已經知道爸爸比宇浩大 30 歲，因此「宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡」。回答下面問題。

用符號代表數來列式(加法算式)

已經知道爸爸比宇浩大 30 歲，因此「宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡」。回答下面問題。

因為爸爸比宇浩大 30 歲，所以宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡

用符號代表數來列式(加法算式)

已經知道爸爸比宇浩大 30 歲，因此「宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡」。回答下面問題。

因為爸爸比宇浩大 30 歲，所以宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡

① 宇浩 11 歲讀五年級時，
那時爸爸的年齡是幾歲？ _____ + 30 = _____

用符號代表數來列式(加法算式)

已經知道爸爸比宇浩大 30 歲，因此「宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡」。回答下面問題。

因為爸爸比宇浩大 30 歲，所以宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡

① 宇浩 11 歲讀五年級時，
那時爸爸的年齡是幾歲？ _____ + 30 = _____

用符號代表數來列式(加法算式)

已經知道爸爸比宇浩大 30 歲，因此「宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡」。回答下面問題。

因為爸爸比宇浩大 30 歲，所以宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡

① 宇浩 11 歲讀五年級時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{\quad 11 \quad} + 30 = \underline{\quad \quad}$$

用符號代表數來列式(加法算式)

已經知道爸爸比宇浩大 30 歲，因此「宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡」。回答下面問題。

因為爸爸比宇浩大 30 歲，所以宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡

① 宇浩 11 歲讀五年級時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{\quad 11 \quad} + 30 = \underline{\quad 41 \quad}$$

用符號代表數來列式(加法算式)

已經知道爸爸比宇浩大 30 歲，因此「宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡」。回答下面問題。

因為爸爸比宇浩大 30 歲，所以宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡

① 宇浩 11 歲讀五年級時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{\quad 11 \quad} + 30 = \underline{\quad 41 \quad}$$

答：41 歲

用符號代表數來列式(加法算式)

已經知道爸爸比宇浩大 30 歲，因此「宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡」。回答下面問題。

因為爸爸比宇浩大 30 歲，所以宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡

① 宇浩 11 歲讀五年級時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{11} + 30 = \underline{41}$$

答：41 歲

② 宇浩 13 歲讀國中時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{\quad\quad\quad} + 30 = \underline{\quad\quad\quad}$$

用符號代表數來列式(加法算式)

已經知道爸爸比宇浩大 30 歲，因此「宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡」。回答下面問題。

因為爸爸比宇浩大 30 歲，所以宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡

① 宇浩 11 歲讀五年級時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{11} + 30 = \underline{41}$$

答：41 歲

② 宇浩 13 歲讀國中時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{\quad\quad\quad} + 30 = \underline{\quad\quad\quad}$$

用符號代表數來列式(加法算式)

已經知道爸爸比宇浩大 30 歲，因此「宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡」。回答下面問題。

因為爸爸比宇浩大 30 歲，所以宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡

- ① 宇浩 11 歲讀五年級時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{\quad 11 \quad} + 30 = \underline{\quad 41 \quad}$$

答：41 歲

- ② 宇浩 13 歲讀國中時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{\quad 13 \quad} + 30 = \underline{\quad \quad}$$

用符號代表數來列式(加法算式)

已經知道爸爸比宇浩大 30 歲，因此「宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡」。回答下面問題。

因為爸爸比宇浩大 30 歲，所以宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡

- ① 宇浩 11 歲讀五年級時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{11} + 30 = \underline{41}$$

答：41 歲

- ② 宇浩 13 歲讀國中時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{13} + 30 = \underline{43}$$

用符號代表數來列式(加法算式)

已經知道爸爸比宇浩大 30 歲，因此「宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡」。回答下面問題。

因為爸爸比宇浩大 30 歲，所以宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡

- ① 宇浩 11 歲讀五年級時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{\quad 11 \quad} + 30 = \underline{\quad 41 \quad}$$

答：41 歲

- ② 宇浩 13 歲讀國中時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{\quad 13 \quad} + 30 = \underline{\quad 43 \quad}$$

答：43 歲

用符號代表數來列式(加法算式)

已經知道爸爸比宇浩大 30 歲，因此「宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡」。回答下面問題。

因為爸爸比宇浩大 30 歲，所以宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡

- ① 宇浩 11 歲讀五年級時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{11} + 30 = \underline{41}$$

答：41 歲

- ② 宇浩 13 歲讀國中時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{13} + 30 = \underline{43}$$

答：43 歲

- ③ 如果爸爸今年 42 歲，
宇浩 今年是幾歲？

$$\underline{\quad\quad\quad} + 30 = \underline{\quad\quad\quad}$$

用 表示宇浩的年齡，
要怎麼列式？(列出算式即可)

用符號代表數來列式(加法算式)

已經知道爸爸比宇浩大 30 歲，因此「宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡」。回答下面問題。

因為爸爸比宇浩大 30 歲，所以宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡

- ① 宇浩 11 歲讀五年級時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{11} + 30 = \underline{41}$$

答：41 歲

- ② 宇浩 13 歲讀國中時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{13} + 30 = \underline{43}$$

答：43 歲

- ③ 如果爸爸今年 42 歲，
宇浩 今年是幾歲？

$$\underline{\quad\quad\quad} + 30 = \underline{\quad\quad\quad}$$

用 表示宇浩的年齡，
要怎麼列式？(列出算式即可)

用符號代表數來列式(加法算式)

已經知道爸爸比宇浩大 30 歲，因此「宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡」。回答下面問題。

因為爸爸比宇浩大 30 歲，所以宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡

- ① 宇浩 11 歲讀五年級時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{11} + 30 = \underline{41}$$

答：41 歲

- ② 宇浩 13 歲讀國中時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{13} + 30 = \underline{43}$$

答：43 歲

- ③ 如果爸爸今年 42 歲，
宇浩 今年是幾歲？
用 表示宇浩的年齡，
要怎麼列式？(列出算式即可)

$$\underline{\quad\quad} + 30 = \underline{\quad\quad}$$

用符號代表數來列式(加法算式)

已經知道爸爸比宇浩大 30 歲，因此「宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡」。回答下面問題。

因為爸爸比宇浩大 30 歲，所以宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡

- ① 宇浩 11 歲讀五年級時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{11} + 30 = \underline{41}$$

答：41 歲

- ② 宇浩 13 歲讀國中時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{13} + 30 = \underline{43}$$

答：43 歲

- ③ 如果爸爸今年 42 歲，
宇浩 今年是幾歲？
用 表示宇浩的年齡，
要怎麼列式？(列出算式即可)

$$\underline{\quad\quad\quad} + 30 = \underline{\quad\quad\quad}$$

用符號代表數來列式(加法算式)

已經知道爸爸比宇浩大 30 歲，因此「宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡」。回答下面問題。

因為爸爸比宇浩大 30 歲，所以宇浩的年齡 + 30 = 爸爸的年齡

- ① 宇浩 11 歲讀五年級時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{11} + 30 = \underline{41}$$

答：41 歲

- ② 宇浩 13 歲讀國中時，
那時爸爸的年齡是幾歲？

$$\underline{13} + 30 = \underline{43}$$

答：43 歲

- ③ 如果爸爸今年 42 歲，
宇浩 今年是幾歲？
用 表示宇浩的年齡，
要怎麼列式？(列出算式即可)

$$\underline{\quad} + 30 = \underline{42}$$