

綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。



爺爺今年已經 66 歲了，

綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。



爺爺今年已經 66 歲了，



綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。

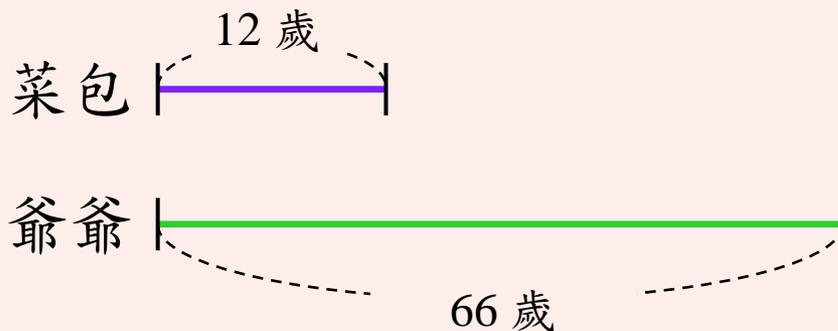


綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。

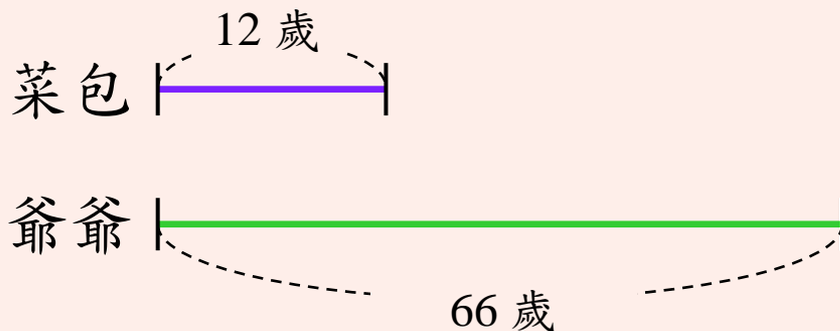


綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。爺爺比妳大幾歲呢？

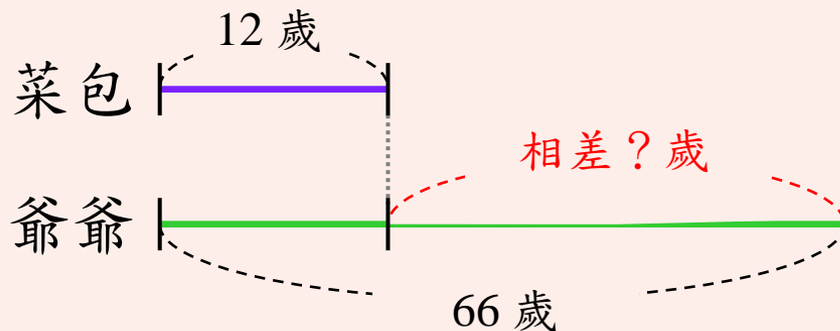


綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。爺爺比妳大幾歲呢？



綜合與應用 (二)

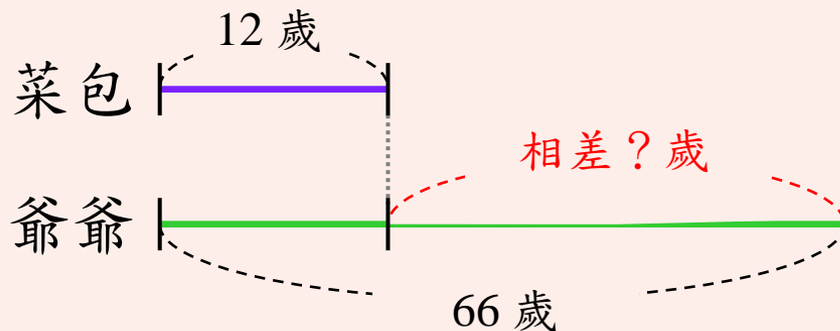
先看完下面的對話並填填看，再回答問題。



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。爺爺比妳大幾歲呢？



$66 - 12 = 54$ ，



綜合與應用 (二)

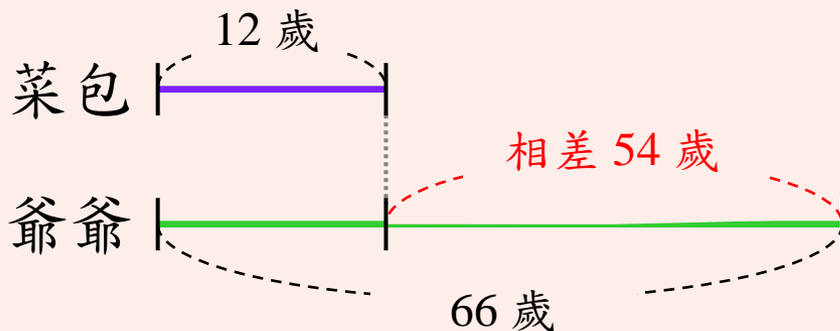
先看完下面的對話並填填看，再回答問題。



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。爺爺比妳大幾歲呢？



$66 - 12 = 54$ ，所以爺爺比我大 54 歲。



綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。



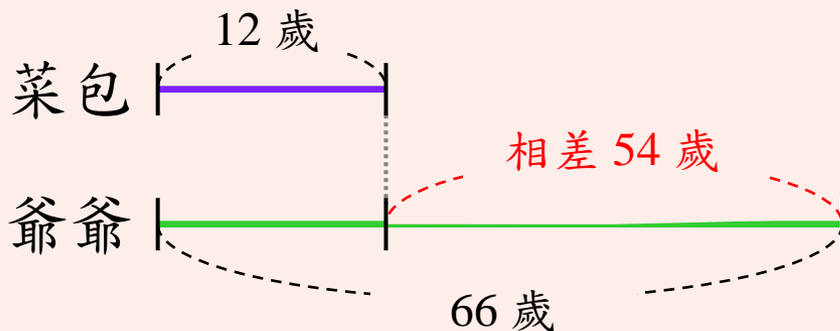
爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。爺爺比妳大幾歲呢？



$66 - 12 = 54$ ，所以爺爺比我大 54 歲。



當妳幾歲時，爺爺的年齡會是妳的 3 倍？



綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。



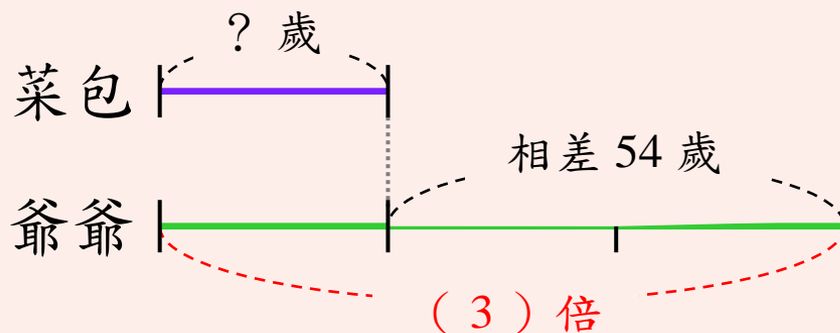
爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。爺爺比妳大幾歲呢？



$66 - 12 = 54$ ，所以爺爺比我大 54 歲。



當妳幾歲時，爺爺的年齡會是妳的 3 倍？



綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。爺爺比妳大幾歲呢？



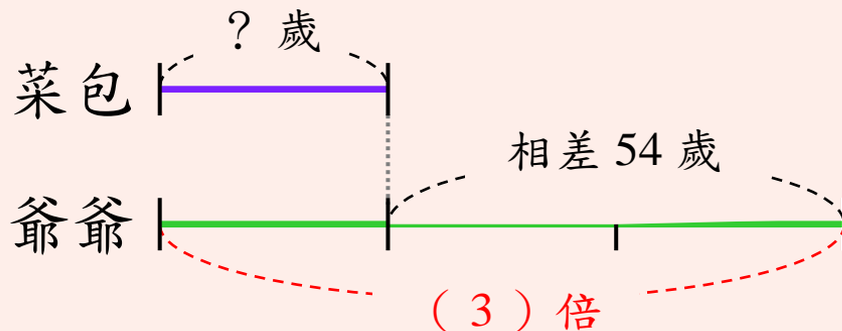
$66 - 12 = 54$ ，所以爺爺比我大 54 歲。



當妳幾歲時，爺爺的年齡會是妳的 3 倍？



我知道。



綜合與應用 (二)

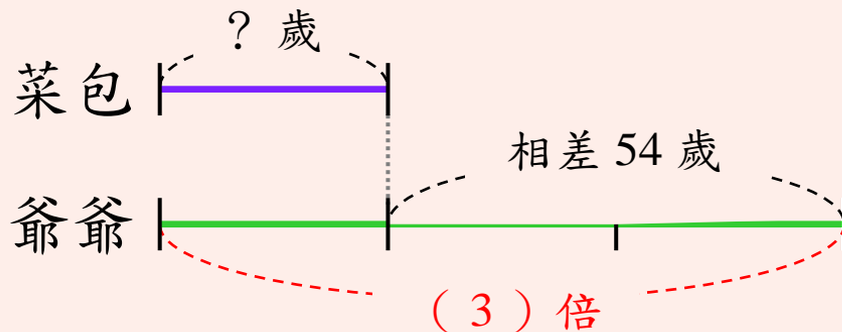
先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

 爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。爺爺比妳大幾歲呢？

 $66 - 12 = 54$ ，所以爺爺比我大 54 歲。

 當妳幾歲時，爺爺的年齡會是妳的 3 倍？

 我知道。爺爺大我 54 歲是永遠不變的，



綜合與應用 (二)

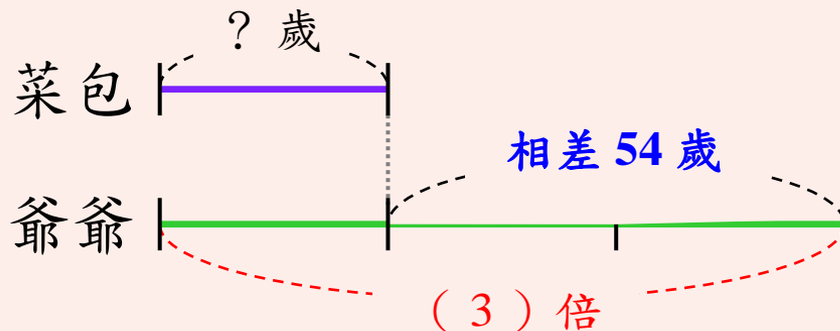
先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

 爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。爺爺比妳大幾歲呢？

 $66 - 12 = 54$ ，所以爺爺比我大 54 歲。

 當妳幾歲時，爺爺的年齡會是妳的 3 倍？

 我知道。爺爺大我 54 歲是永遠不變的，



綜合與應用 (二)

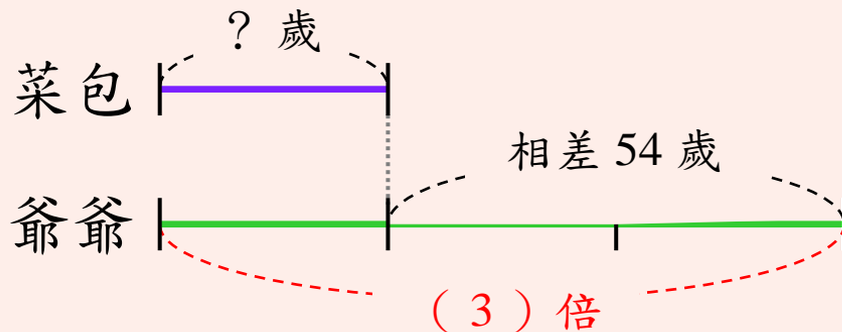
先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

 爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。爺爺比妳大幾歲呢？

 $66 - 12 = 54$ ，所以爺爺比我大 54 歲。

 當妳幾歲時，爺爺的年齡會是妳的 3 倍？

 我知道。爺爺大我 54 歲是永遠不變的，當爺爺的年齡是我的 3 倍時，



綜合與應用 (二)

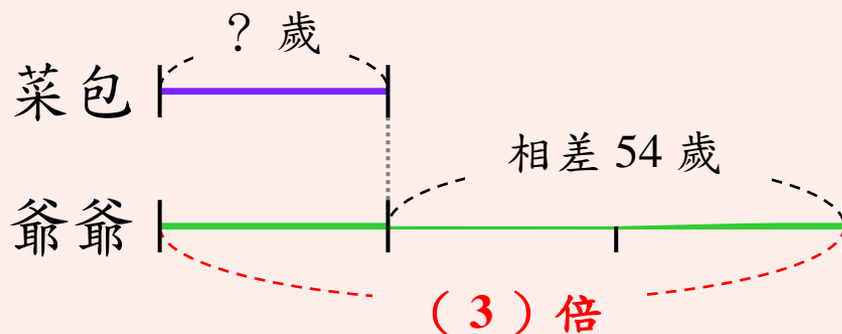
先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

 爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。爺爺比妳大幾歲呢？

 $66 - 12 = 54$ ，所以爺爺比我大 54 歲。

 當妳幾歲時，爺爺的年齡會是妳的 3 倍？

 我知道。爺爺大我 54 歲是永遠不變的，當爺爺的年齡是我的 3 倍時，



綜合與應用 (二)

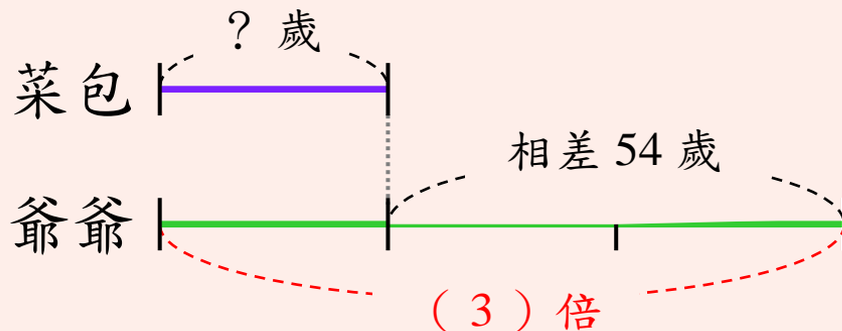
先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

 爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。爺爺比妳大幾歲呢？

 $66 - 12 = 54$ ，所以爺爺比我大 54 歲。

 當妳幾歲時，爺爺的年齡會是妳的 3 倍？

 我知道。爺爺大我 54 歲是永遠不變的，當爺爺的年齡是我的 3 倍時，爺爺和我一樣多歲數的部分是 1 倍，



綜合與應用 (二)

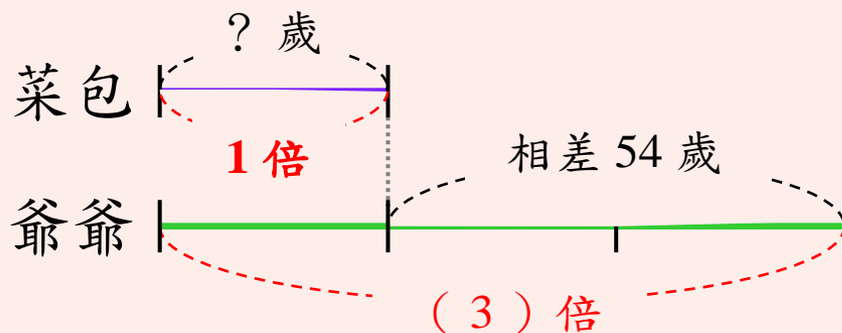
先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

 爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。爺爺比妳大幾歲呢？

 $66 - 12 = 54$ ，所以爺爺比我大 54 歲。

 當妳幾歲時，爺爺的年齡會是妳的 3 倍？

 我知道。爺爺大我 54 歲是永遠不變的，當爺爺的年齡是我的 3 倍時，爺爺和我一樣多歲數的部分是 1 倍，



綜合與應用 (二)

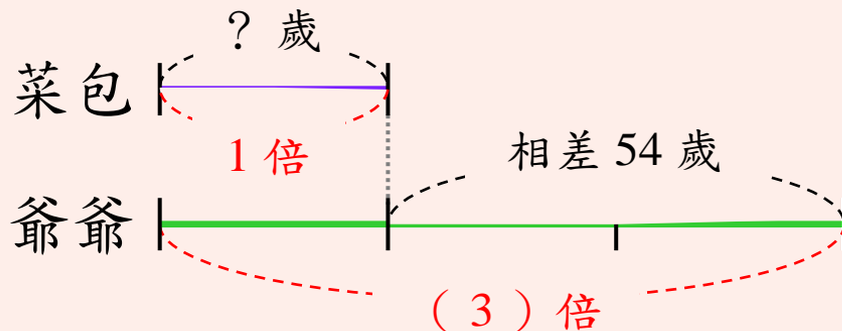
先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

 爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。爺爺比妳大幾歲呢？

 $66 - 12 = 54$ ，所以爺爺比我大 54 歲。

 當妳幾歲時，爺爺的年齡會是妳的 3 倍？

 我知道。爺爺大我 54 歲是永遠不變的，當爺爺的年齡是我的 3 倍時，爺爺和我一樣多歲數的部分是 1 倍，多出來的 2 倍就是 54 歲，



綜合與應用 (二)

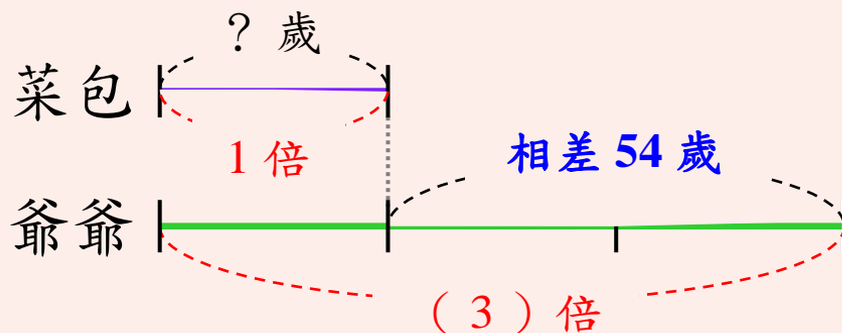
先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

 爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。爺爺比妳大幾歲呢？

 $66 - 12 = 54$ ，所以爺爺比我大 54 歲。

 當妳幾歲時，爺爺的年齡會是妳的 3 倍？

 我知道。爺爺大我 54 歲是永遠不變的，當爺爺的年齡是我的 3 倍時，爺爺和我一樣多歲數的部分是 1 倍，多出來的 2 倍就是 54 歲，



綜合與應用 (二)

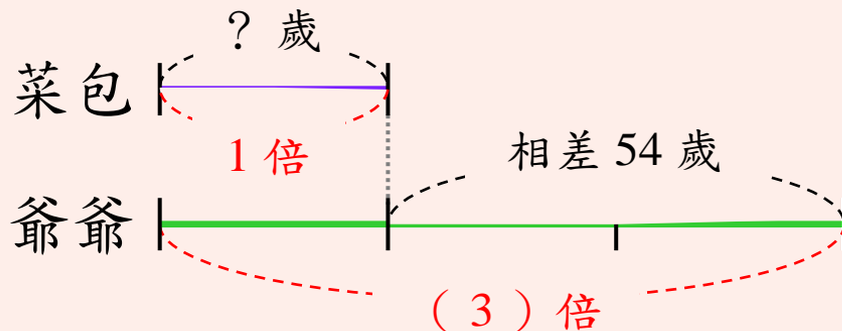
先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

 爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。爺爺比妳大幾歲呢？

 $66 - 12 = 54$ ，所以爺爺比我大 54 歲。

 當妳幾歲時，爺爺的年齡會是妳的 3 倍？

 我知道。爺爺大我 54 歲是永遠不變的，當爺爺的年齡是我的 3 倍時，爺爺和我一樣多歲數的部分是 1 倍，多出來的 2 倍就是 54 歲，所以我當時的年齡是 $54 \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$ (歲)。



綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。爺爺比妳大幾歲呢？



$66 - 12 = 54$ ，所以爺爺比我大 54 歲。

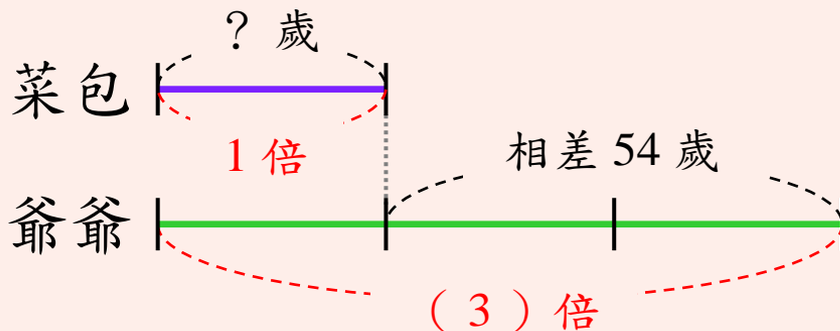


當妳幾歲時，爺爺的年齡會是妳的 3 倍？



我知道。爺爺大我 54 歲是永遠不變的，當爺爺的年齡是我的 3 倍時，爺爺和我一樣多歲數的部分是 1 倍，多出來的 2 倍就是 54 歲，所以我當時的年齡是

$54 \div \underline{2} = \underline{\quad\quad}$ (歲)。



綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。爺爺比妳大幾歲呢？



$66 - 12 = 54$ ，所以爺爺比我大 54 歲。

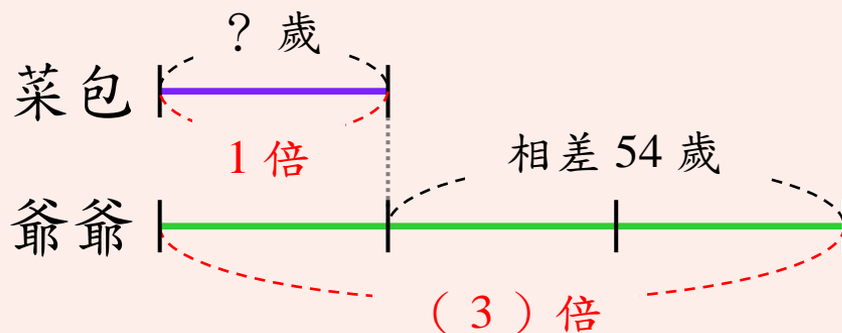


當妳幾歲時，爺爺的年齡會是妳的 3 倍？



我知道。爺爺大我 54 歲是永遠不變的，當爺爺的年齡是我的 3 倍時，爺爺和我一樣多歲數的部分是 1 倍，多出來的 2 倍就是 54 歲，所以我當時的年齡是

$54 \div \underline{2} = \underline{27}$ (歲)。



綜合與應用 (二)

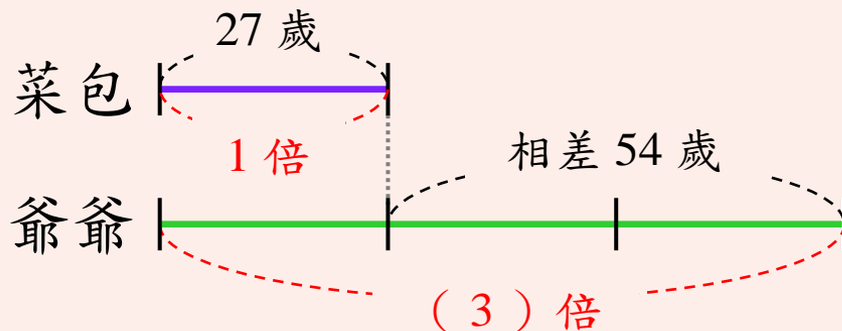
先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

 爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。爺爺比妳大幾歲呢？

 $66 - 12 = 54$ ，所以爺爺比我大 54 歲。

 當妳幾歲時，爺爺的年齡會是妳的 3 倍？

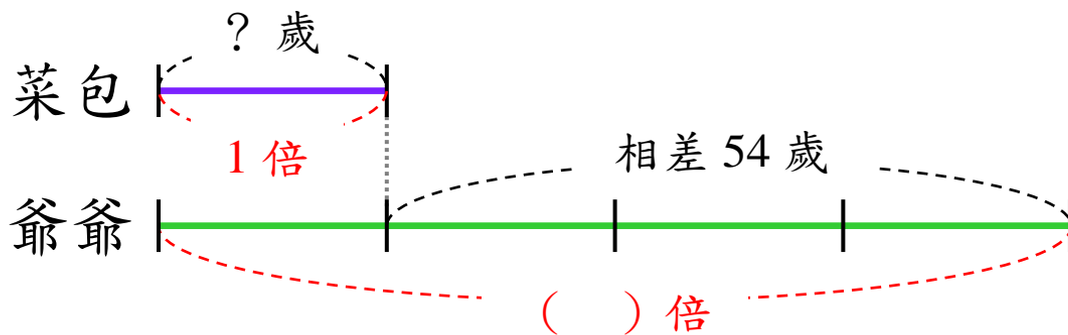
 我知道。爺爺大我 54 歲是永遠不變的，當爺爺的年齡是我的 3 倍時，爺爺和我一樣多歲數的部分是 1 倍，多出來的 2 倍就是 54 歲，所以我當時的年齡是 $54 \div \underline{2} = \underline{27}$ (歲)。



綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

1 幾年後，爺爺的年齡是菜包的4倍？



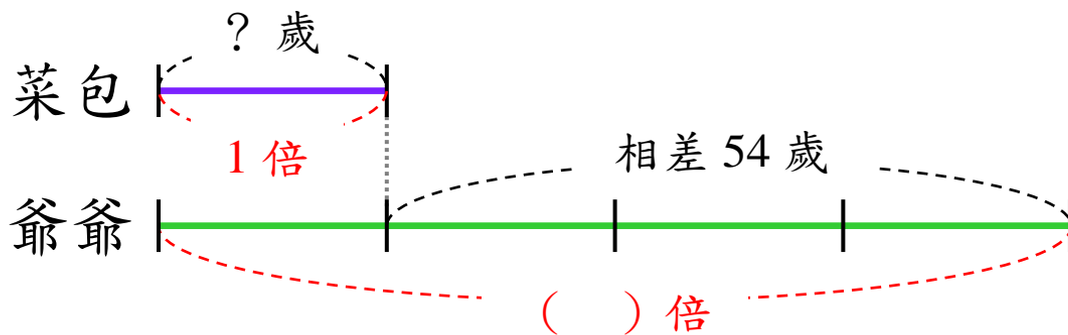
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

1 幾年後，爺爺的年齡是菜包的4倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



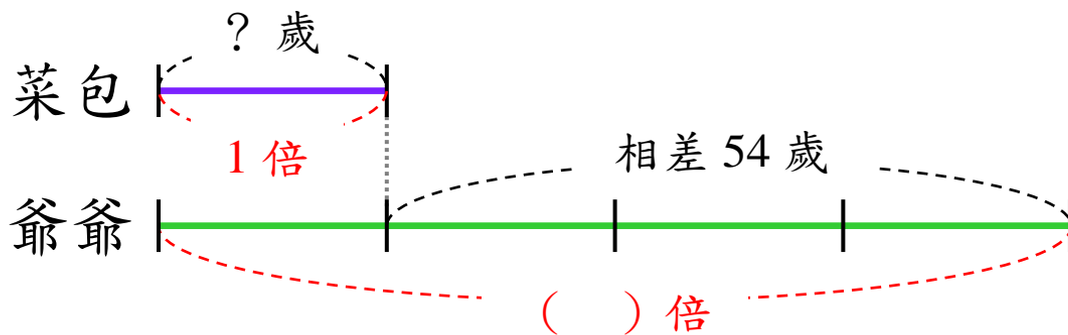
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

1 幾年後，**爺爺的年齡是菜包的4倍**？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



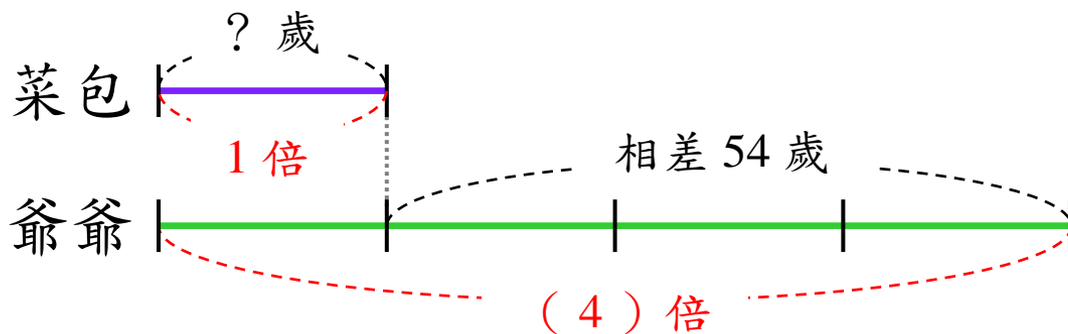
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

1 幾年後，**爺爺的年齡是菜包的4倍**？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



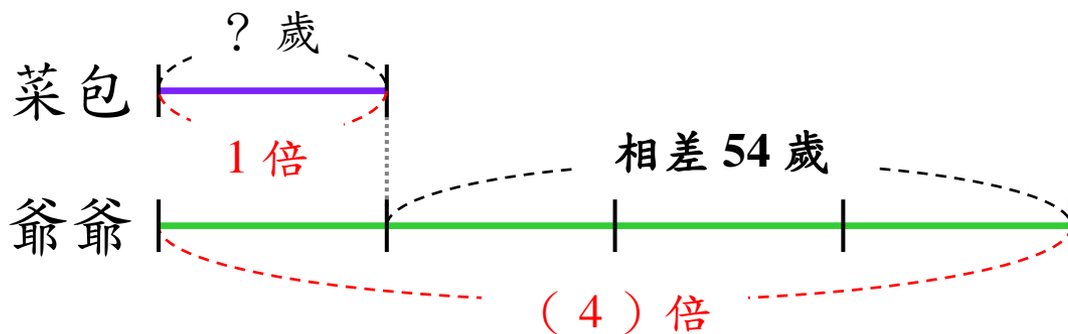
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

1 幾年後，爺爺的年齡是菜包的4倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



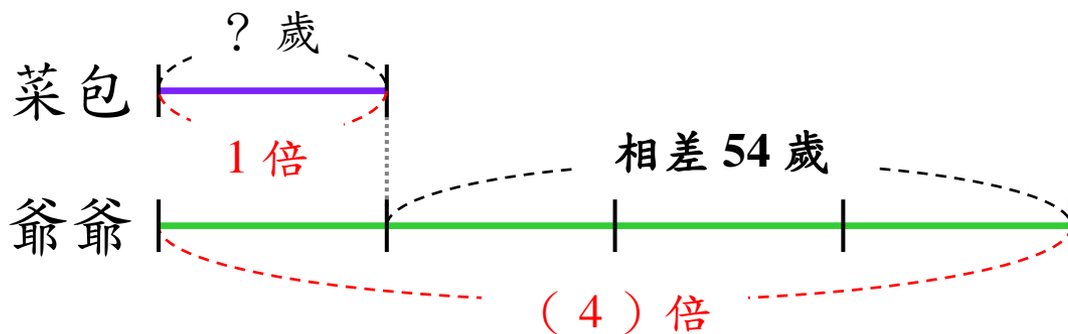
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

1 幾年後，爺爺的年齡是菜包的4倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



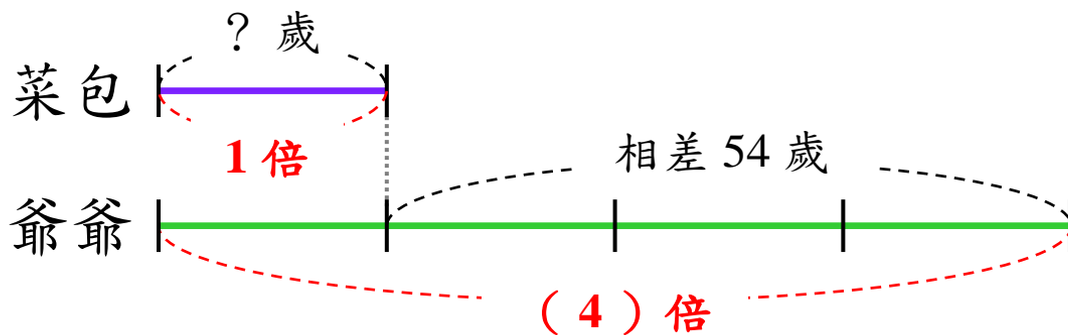
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

1 幾年後，爺爺的年齡是菜包的4倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



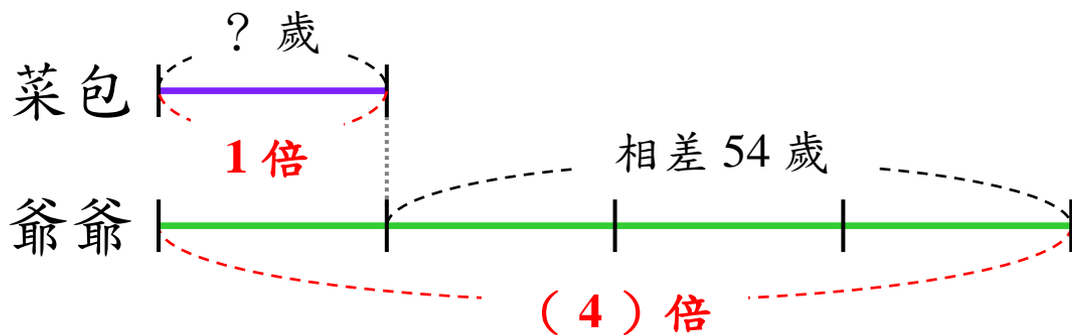
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

1 幾年後，爺爺的年齡是菜包的4倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



$$54 \div (4 - 1)$$

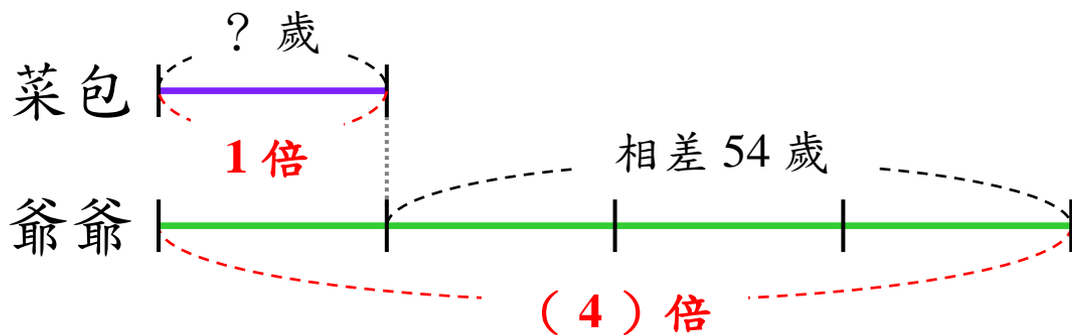
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

1 幾年後，爺爺的年齡是菜包的4倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



$$54 \div (4 - 1) = 18$$

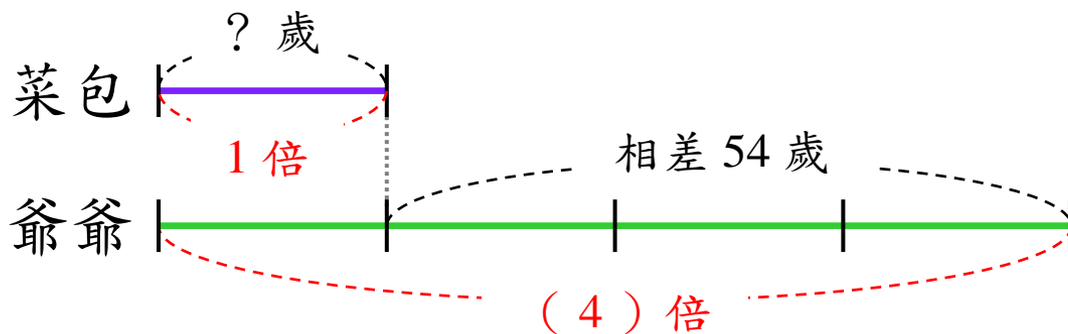
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

1 幾年後，爺爺的年齡是菜包的4倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



$$54 \div (4 - 1) = \mathbf{18}$$

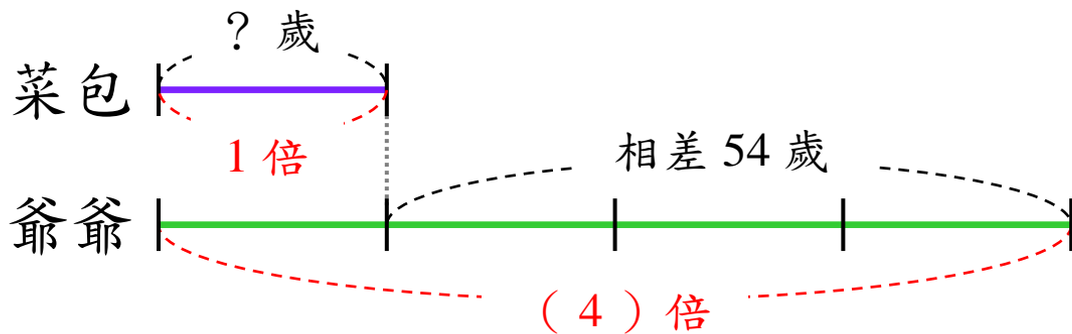
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

1 幾年後，爺爺的年齡是菜包的4倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



$$54 \div (4 - 1) = \mathbf{18}$$

18

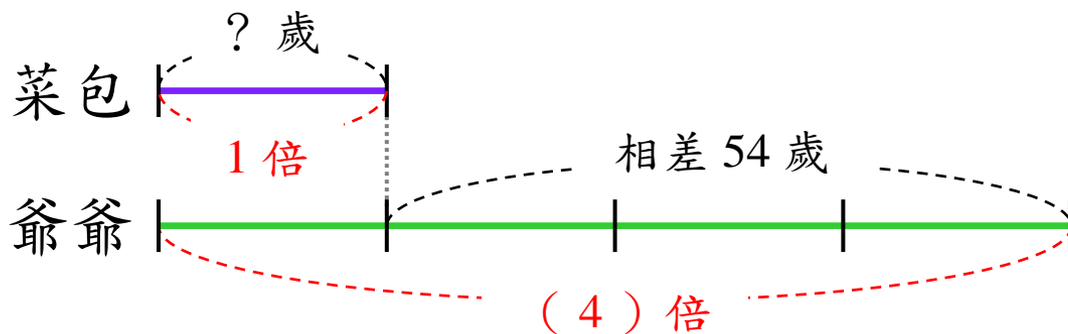
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

1 幾年後，爺爺的年齡是菜包的4倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



$$54 \div (4 - 1) = 18$$

18

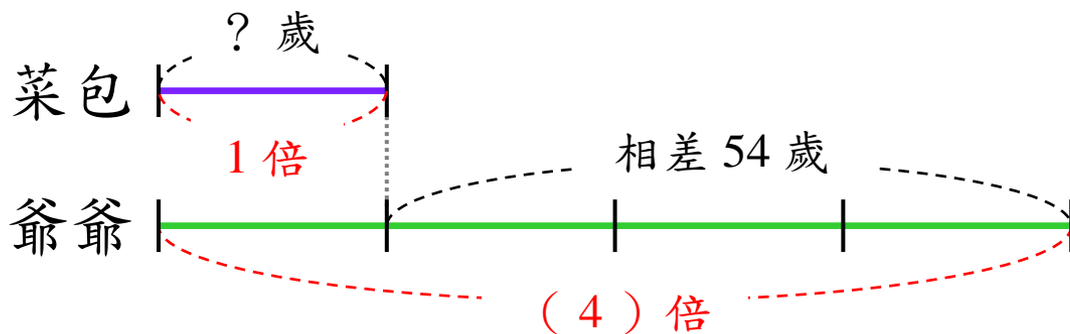
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

1 幾年後，爺爺的年齡是菜包的4倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



$$54 \div (4 - 1) = 18$$

$$18 - 12$$

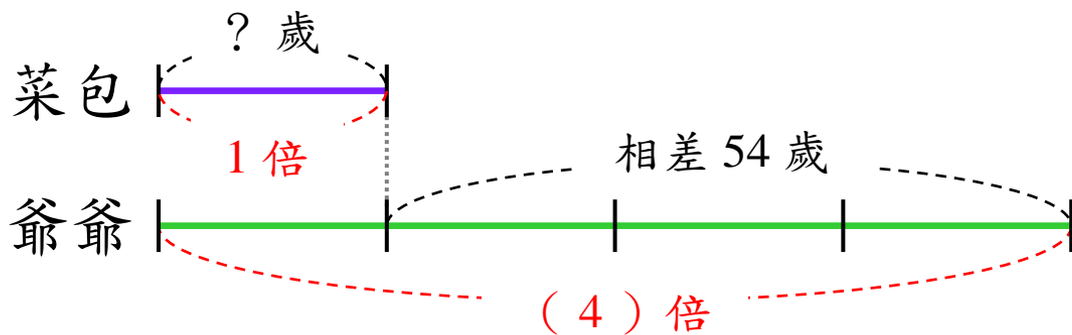
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

1 幾年後，爺爺的年齡是菜包的4倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



$$54 \div (4 - 1) = 18$$

$$18 - 12 = 6$$

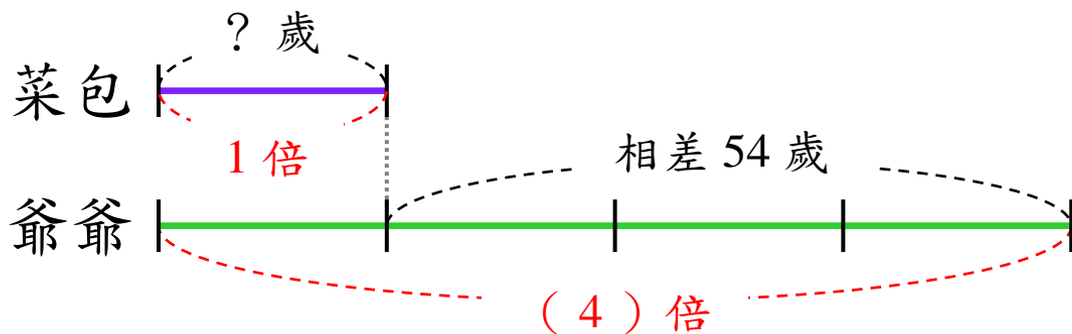
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

1 幾年後，爺爺的年齡是菜包的4倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



$$54 \div (4 - 1) = 18$$

$$18 - 12 = 6$$

答：6 年後

綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

2 爸爸今年 36 歲，幾年前，爺爺的年齡是爸爸的 2 倍？

綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

2 爸爸今年 36 歲，幾年前，爺爺的年齡是爸爸的 2 倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。

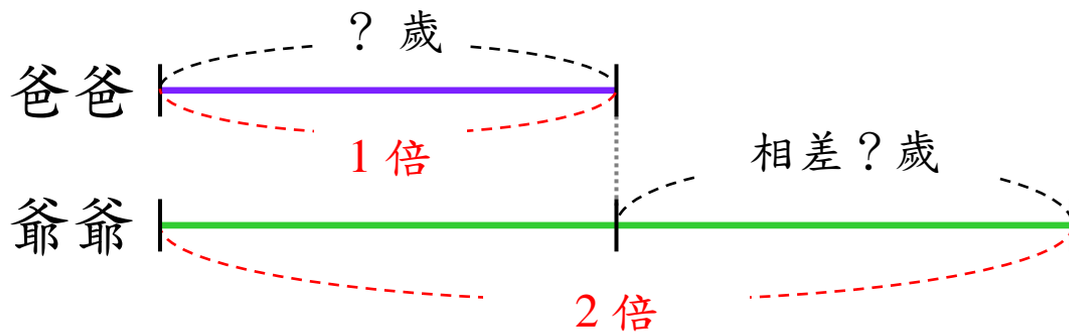
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

2 爸爸今年 36 歲，幾年前，爺爺的年齡是爸爸的 2 倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



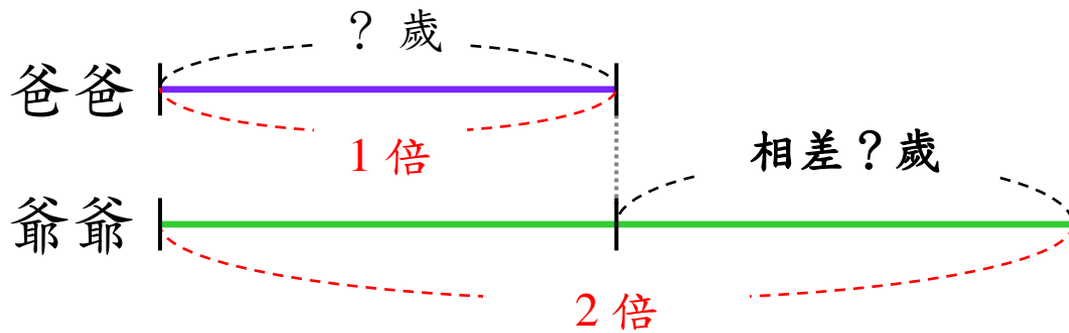
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

2 爸爸今年 36 歲，幾年前，爺爺的年齡是爸爸的 2 倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



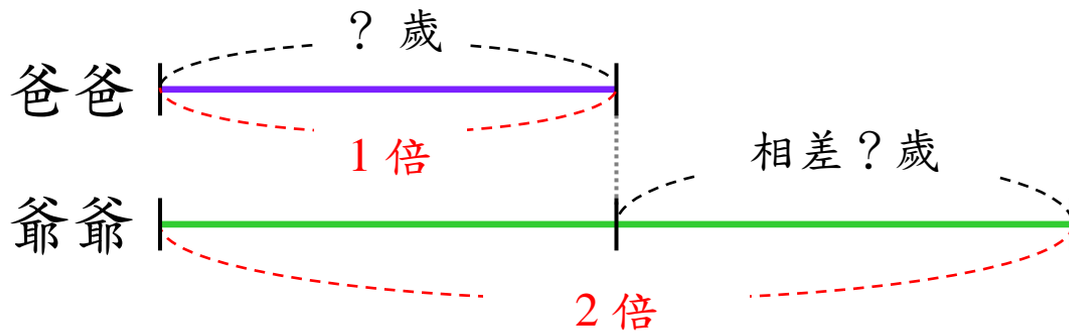
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

2 爸爸今年 36 歲，幾年前，爺爺的年齡是爸爸的 2 倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



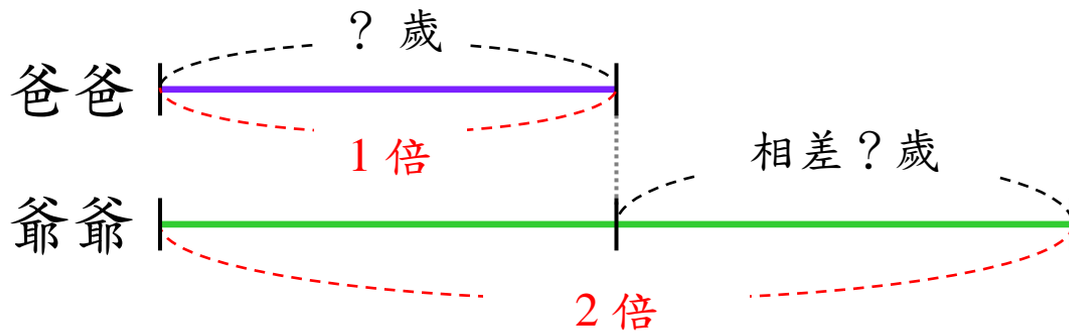
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

2 爸爸今年 36 歲，幾年前，爺爺的年齡是爸爸的 2 倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



$$66 - 36$$

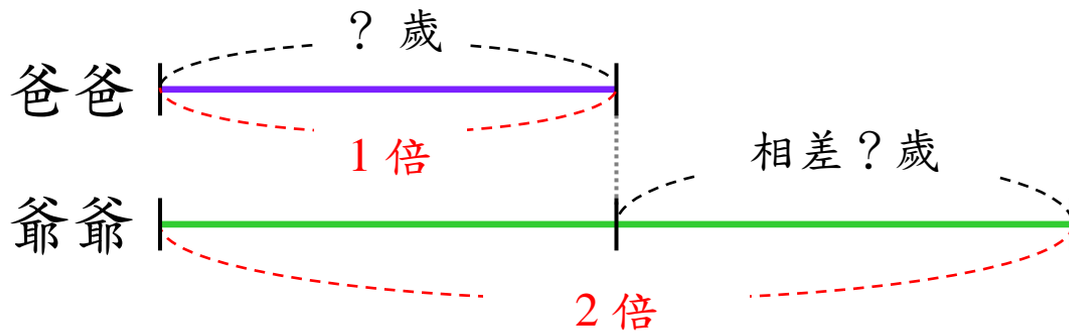
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

2 爸爸今年 36 歲，幾年前，爺爺的年齡是爸爸的 2 倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



$$66 - 36 = 30$$

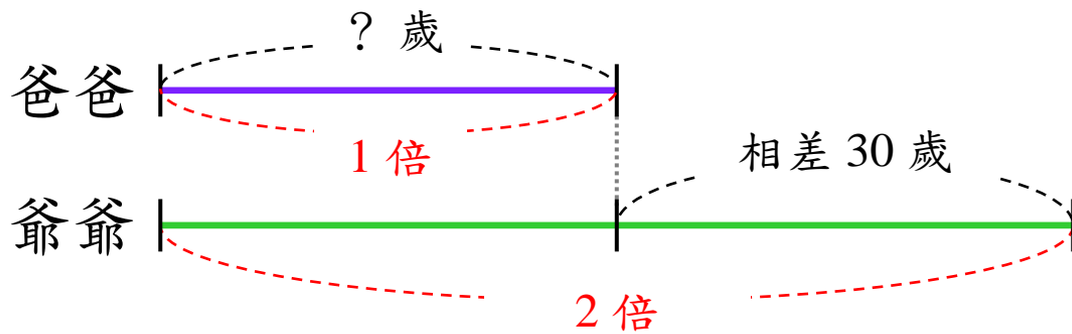
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

2 爸爸今年 36 歲，幾年前，爺爺的年齡是爸爸的 2 倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



$$66 - 36 = 30$$

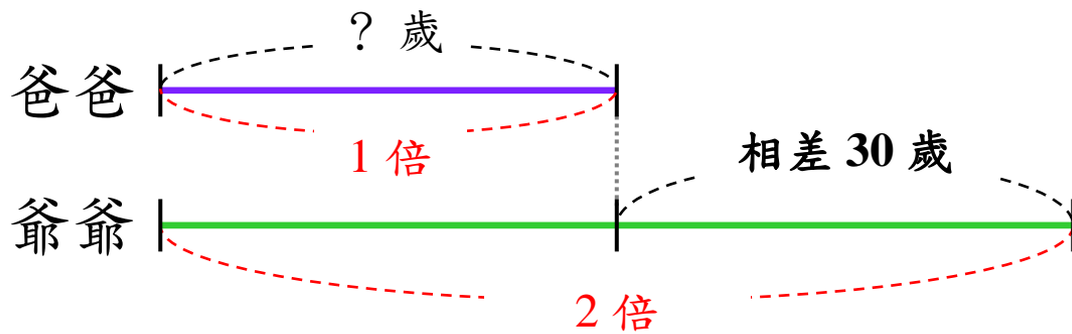
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

2 爸爸今年 36 歲，幾年前，爺爺的年齡是爸爸的 2 倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



$$66 - 36 = 30$$

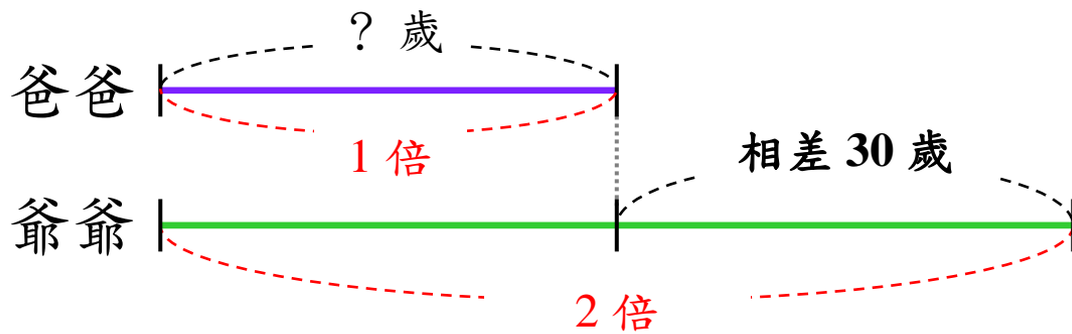
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

2 爸爸今年 36 歲，幾年前，爺爺的年齡是爸爸的 2 倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



$$66 - 36 = 30$$

30

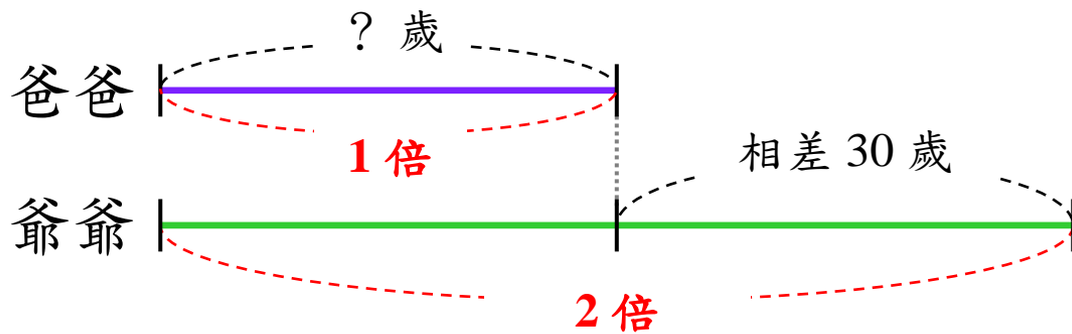
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

2 爸爸今年 36 歲，幾年前，爺爺的年齡是爸爸的 2 倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



$$66 - 36 = 30$$

30

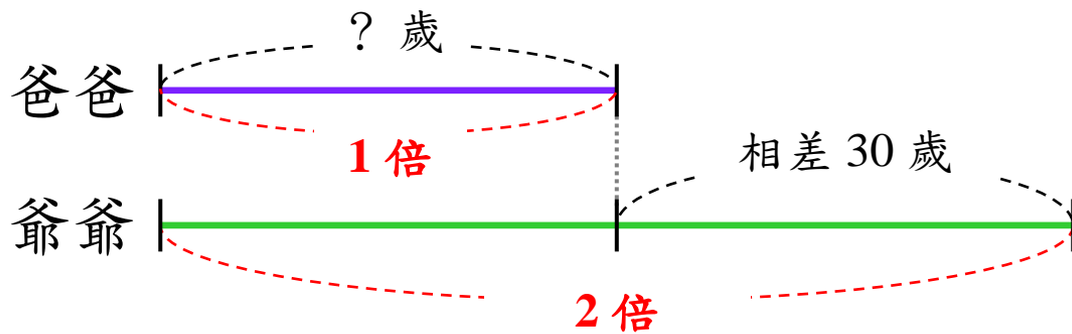
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

2 爸爸今年 36 歲，幾年前，爺爺的年齡是爸爸的 2 倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



$$66 - 36 = 30$$

$$30 \div (2 - 1)$$

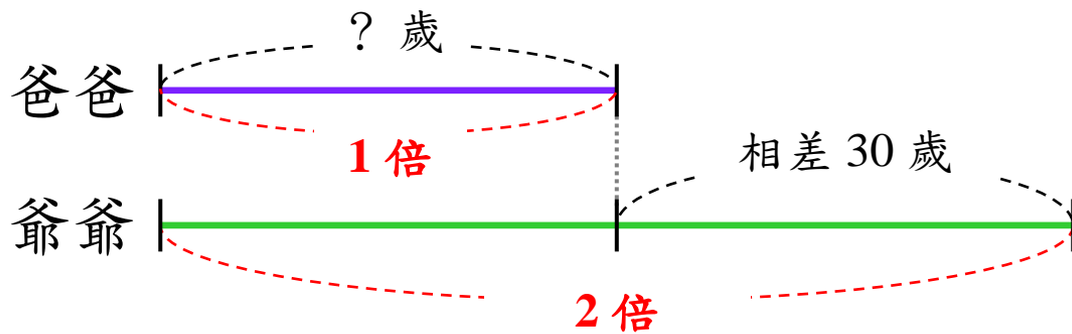
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

2 爸爸今年 36 歲，幾年前，爺爺的年齡是爸爸的 2 倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



$$66 - 36 = 30$$

$$30 \div (2 - 1) = 30$$

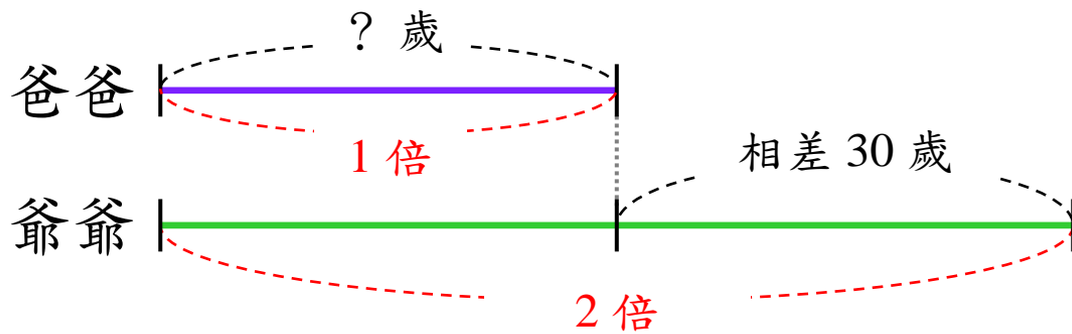
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

2 爸爸今年 36 歲，幾年前，爺爺的年齡是爸爸的 2 倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



$$66 - 36 = 30$$

$$30 \div (2 - 1) = 30$$

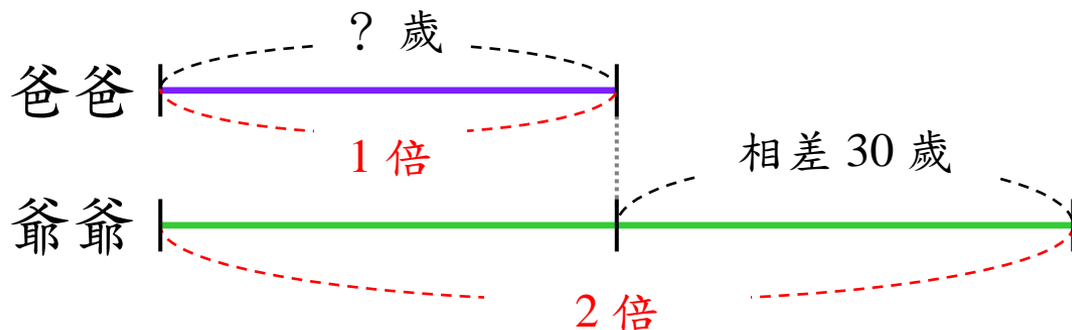
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

2 爸爸今年 36 歲，幾年前，爺爺的年齡是爸爸的 2 倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



$$66 - 36 = 30$$

$$30 \div (2 - 1) = 30$$

$$36$$

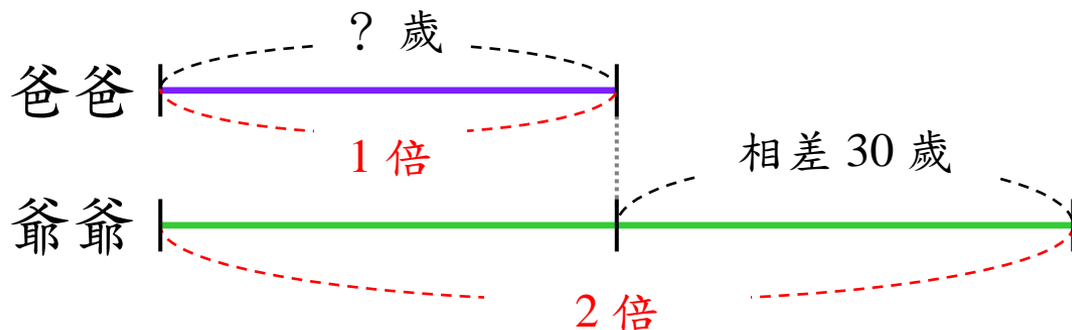
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

2 爸爸今年 36 歲，幾年前，爺爺的年齡是爸爸的 2 倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



$$66 - 36 = 30$$

$$30 \div (2 - 1) = \mathbf{30}$$

$$36$$

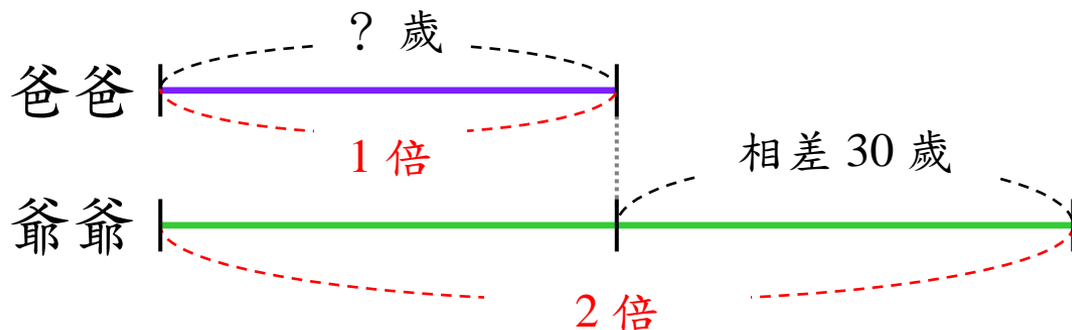
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

2 爸爸今年 36 歲，幾年前，爺爺的年齡是爸爸的 2 倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



$$66 - 36 = 30$$

$$30 \div (2 - 1) = \mathbf{30}$$

$$36 - 30$$

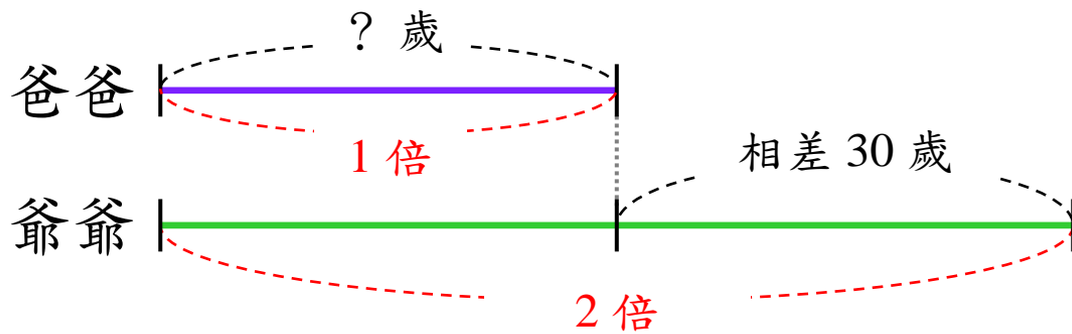
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

2 爸爸今年 36 歲，幾年前，爺爺的年齡是爸爸的 2 倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



$$66 - 36 = 30$$

$$30 \div (2 - 1) = 30$$

$$36 - 30 = 6$$

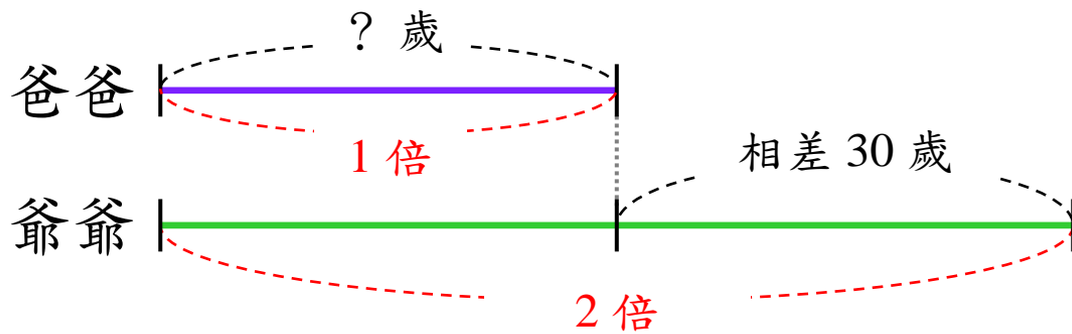
綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

2 爸爸今年 36 歲，幾年前，爺爺的年齡是爸爸的 2 倍？



爺爺今年已經 66 歲了，妳今年 12 歲。



$$66 - 36 = 30$$

$$30 \div (2 - 1) = 30$$

$$36 - 30 = 6$$

答：6 年前

綜合與應用 (二)

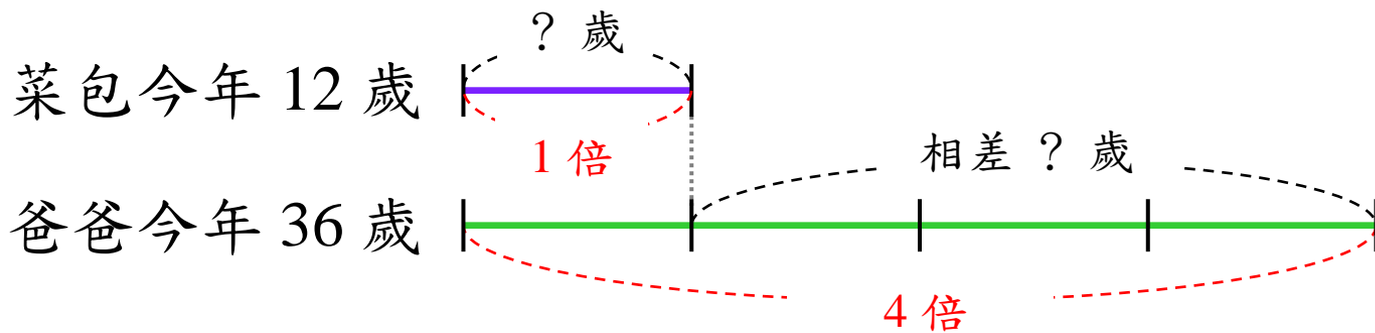
先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

3 接 2，幾年前，爸爸的年齡是菜包的 4 倍？

綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

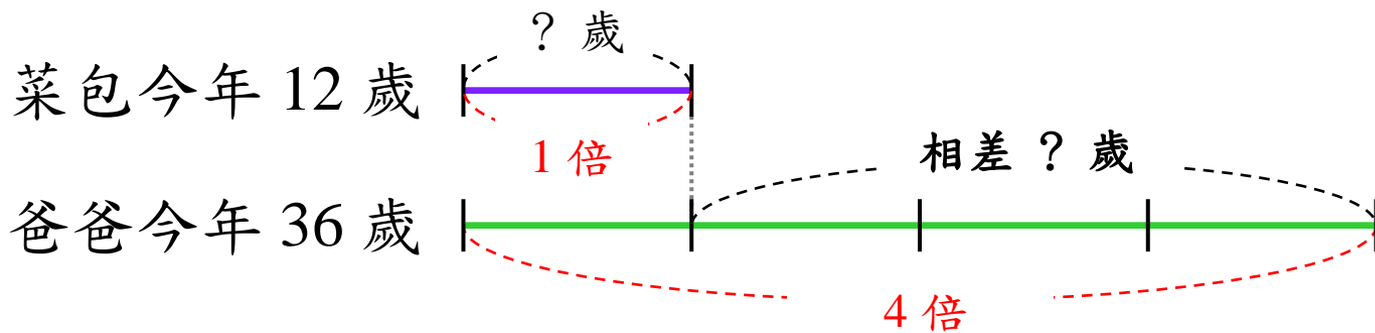
3 接 2，幾年前，爸爸的年齡是菜包的 4 倍？



綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

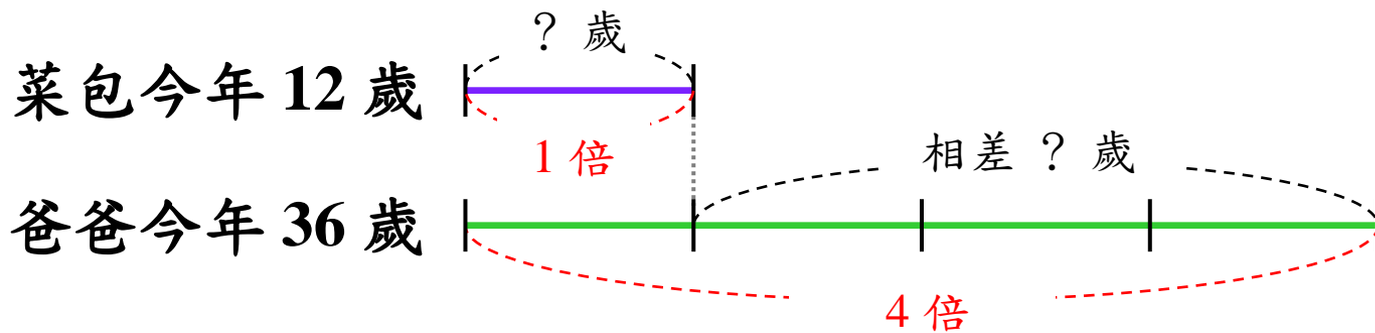
3 接 2，幾年前，爸爸的年齡是菜包的 4 倍？



綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

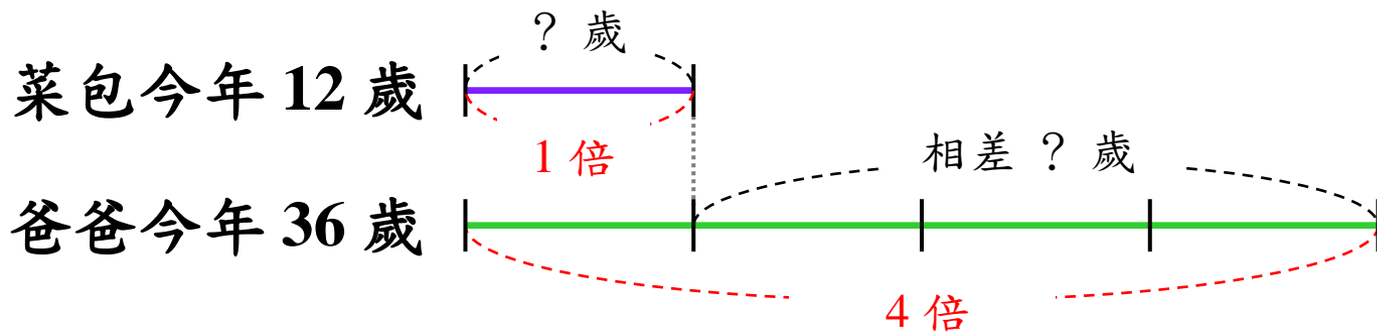
3 接 2，幾年前，爸爸的年齡是菜包的 4 倍？



綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

3 接 2，幾年前，爸爸的年齡是菜包的 4 倍？

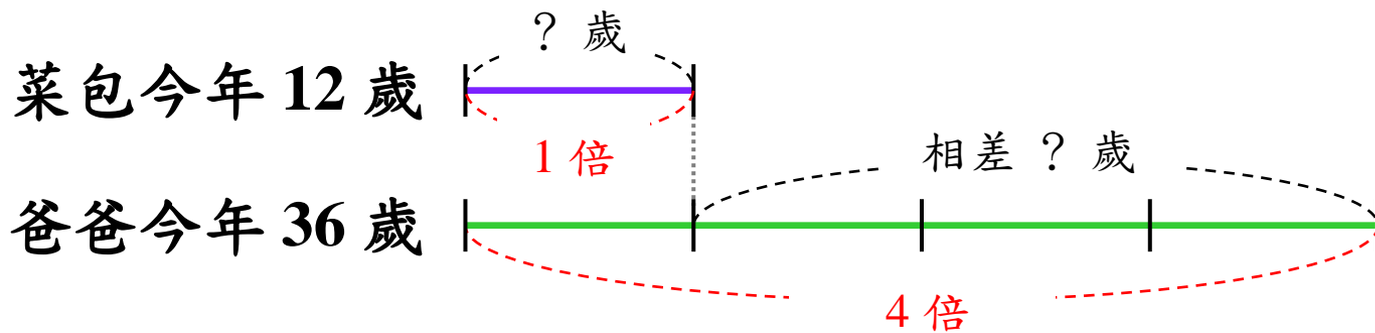


$$36 - 12$$

綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

3 接 2，幾年前，爸爸的年齡是菜包的4倍？

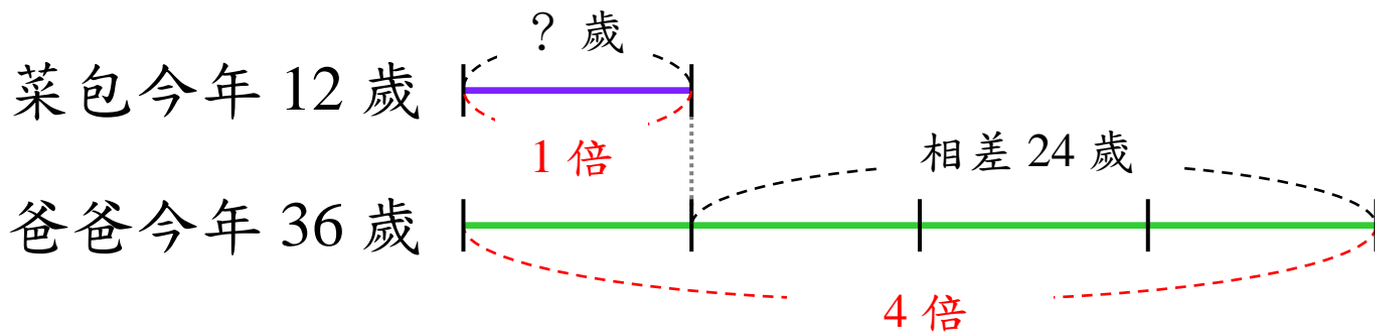


$$36 - 12 = 24$$

綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

3 接 2，幾年前，爸爸的年齡是菜包的 4 倍？

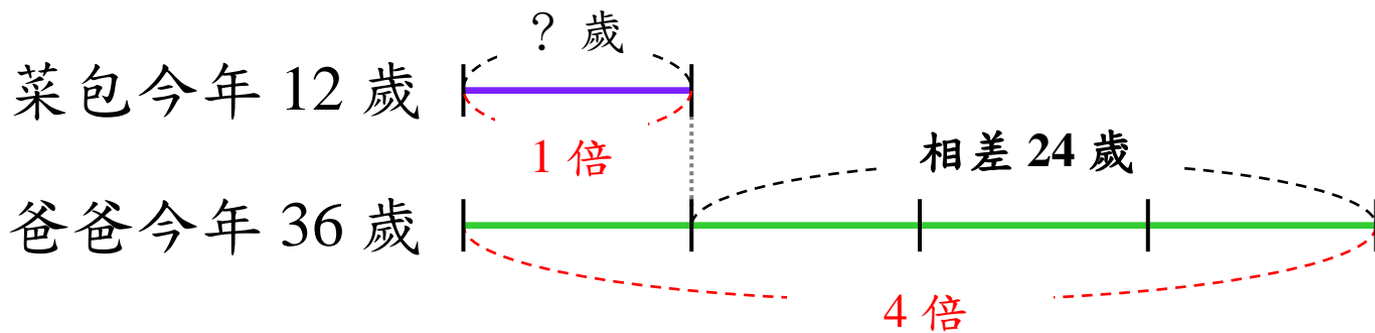


$$36 - 12 = 24$$

綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

3 接 2，幾年前，爸爸的年齡是菜包的 4 倍？

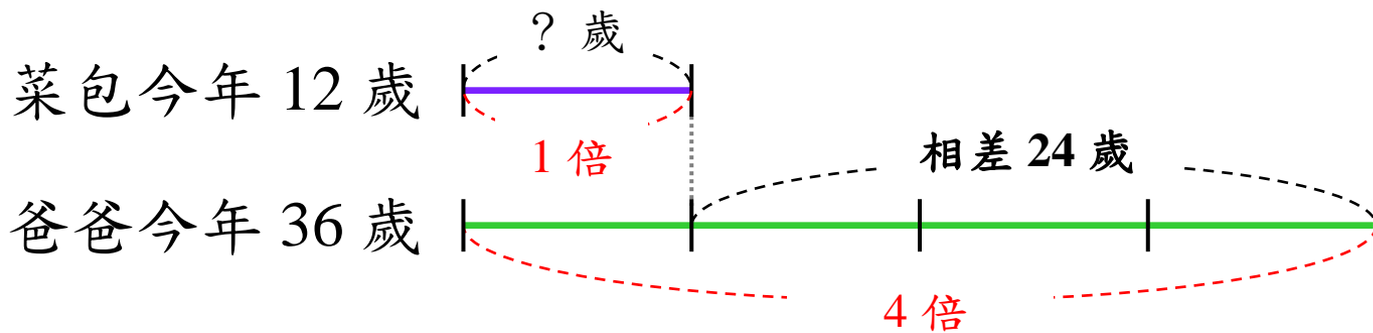


$$36 - 12 = 24$$

綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

3 接 2，幾年前，爸爸的年齡是菜包的 4 倍？



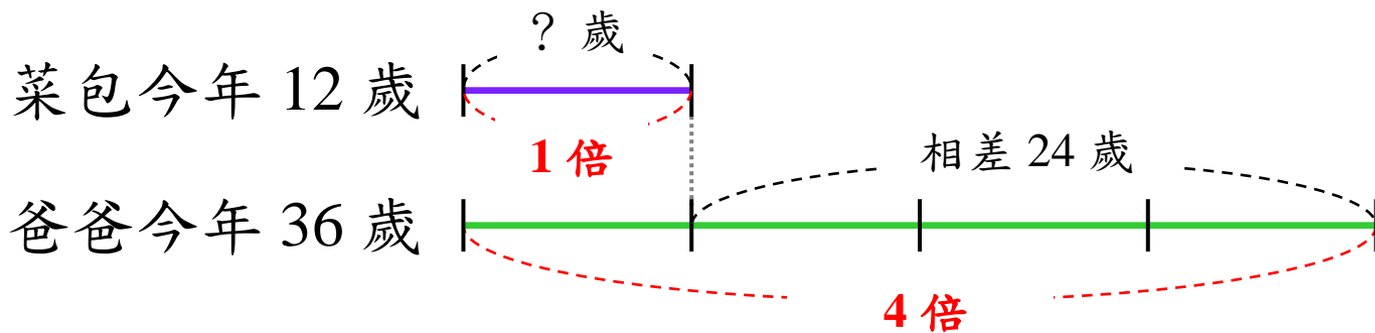
$$36 - 12 = 24$$

$$24$$

綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

3 接 2，幾年前，爸爸的年齡是菜包的 4 倍？



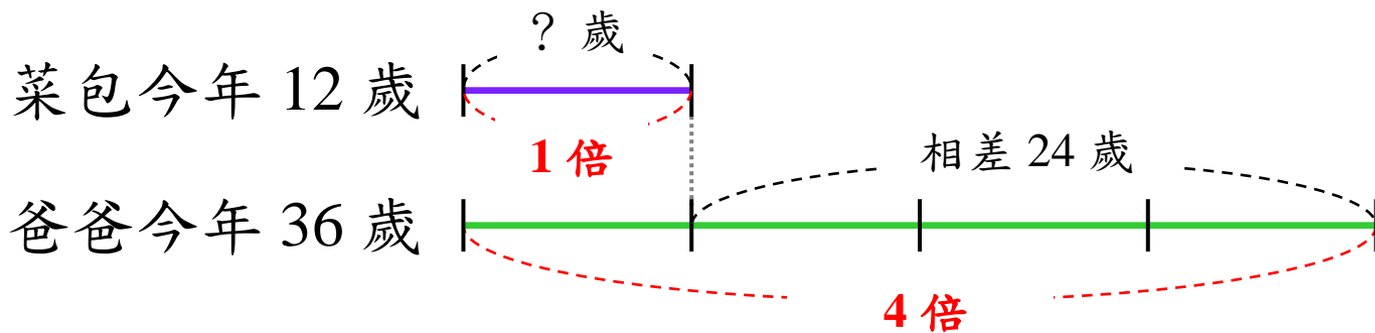
$$36 - 12 = 24$$

24

綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

3 接 2，幾年前，爸爸的年齡是菜包的 4 倍？



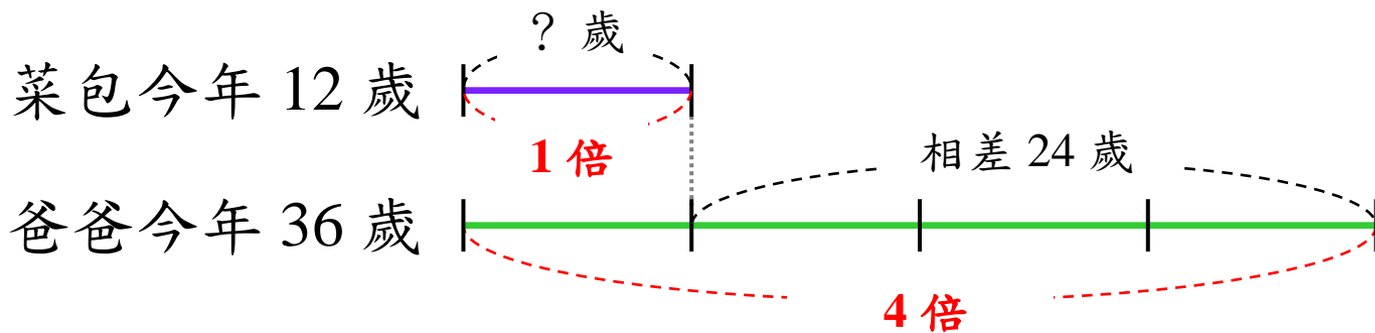
$$36 - 12 = 24$$

$$24 \div (4 - 1)$$

綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

3 接 2，幾年前，爸爸的年齡是菜包的 4 倍？



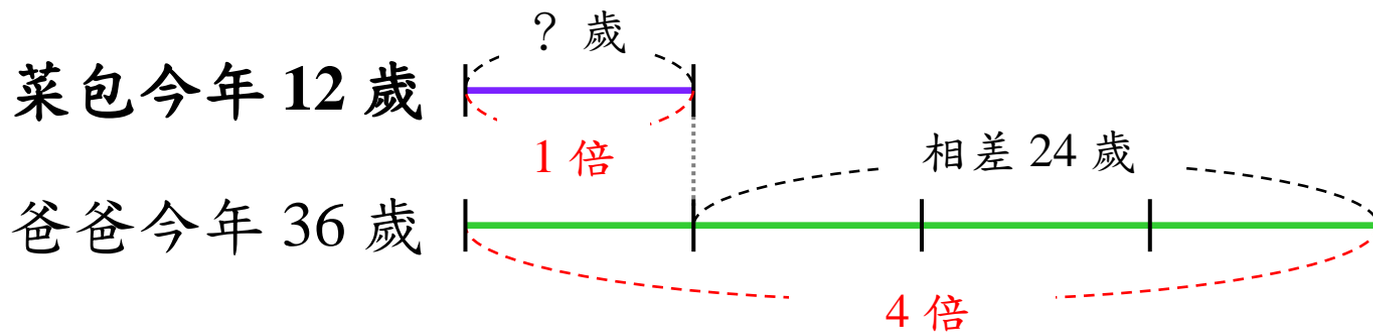
$$36 - 12 = 24$$

$$24 \div (4 - 1) = 8$$

綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

3 接 2，幾年前，爸爸的年齡是菜包的 4 倍？



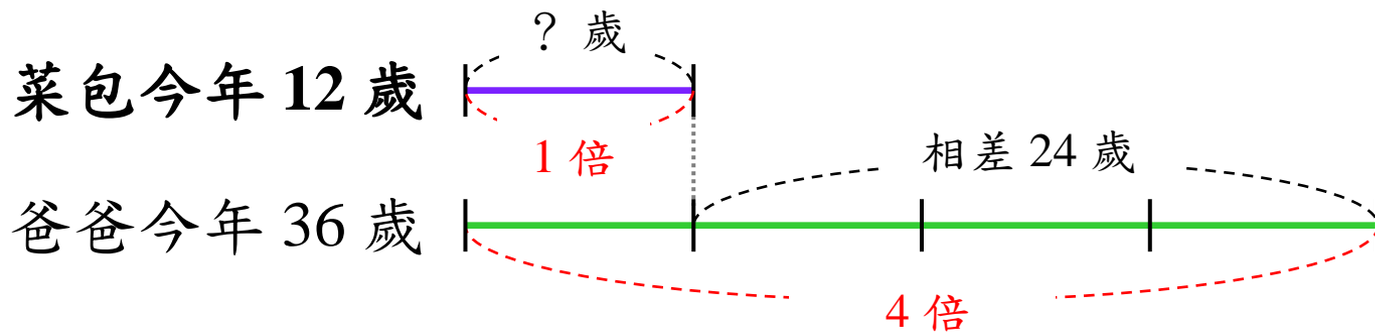
$$36 - 12 = 24$$

$$24 \div (4 - 1) = 8$$

綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

3 接 2，幾年前，爸爸的年齡是菜包的 4 倍？



$$36 - 12 = 24$$

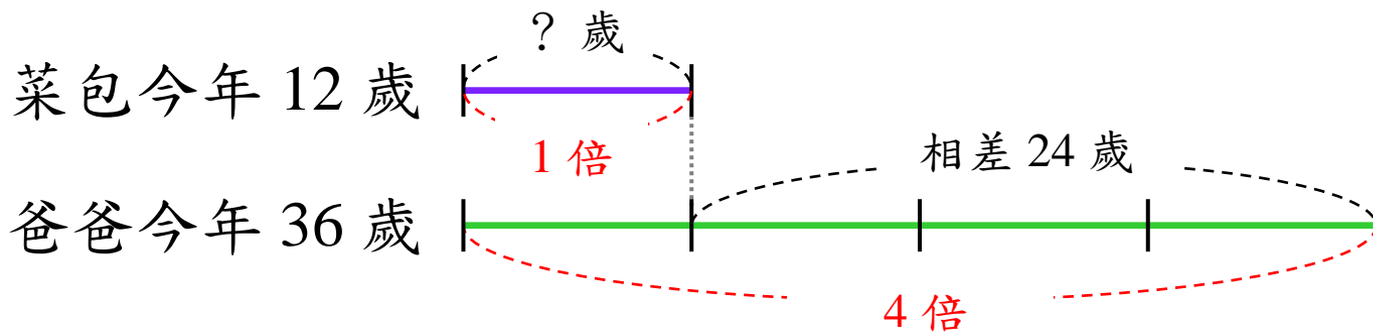
$$24 \div (4 - 1) = 8$$

12

綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

3 接 2，幾年前，爸爸的年齡是菜包的 4 倍？



$$36 - 12 = 24$$

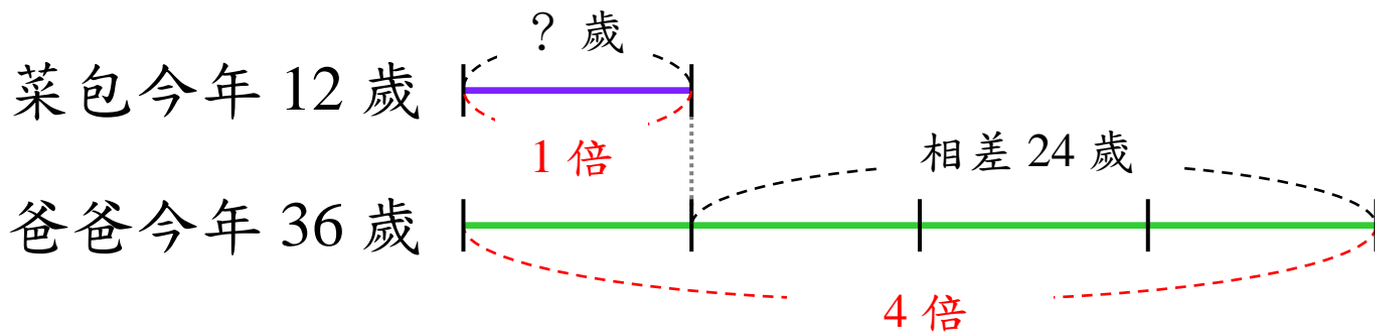
$$24 \div (4 - 1) = 8$$

12

綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

3 接 2，幾年前，爸爸的年齡是菜包的 4 倍？



$$36 - 12 = 24$$

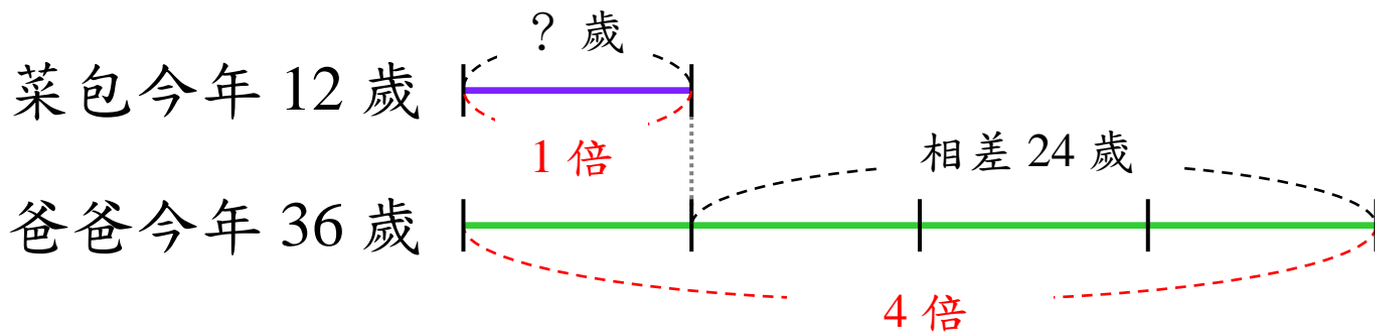
$$24 \div (4 - 1) = 8$$

$$12 - 8$$

綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

3 接 2，幾年前，爸爸的年齡是菜包的 4 倍？



$$36 - 12 = 24$$

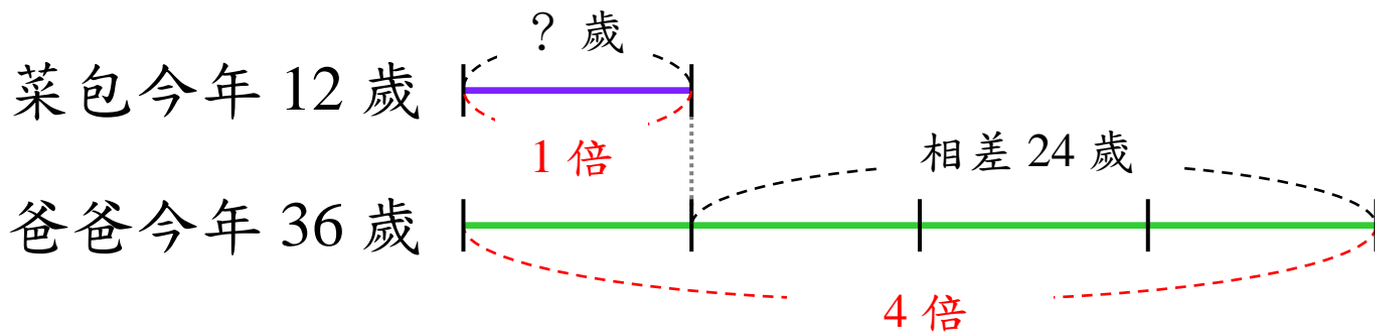
$$24 \div (4 - 1) = 8$$

$$12 - 8 = 4$$

綜合與應用 (二)

先看完下面的對話並填填看，再回答問題。

3 接 2，幾年前，爸爸的年齡是菜包的 4 倍？



$$36 - 12 = 24$$

$$24 \div (4 - 1) = 8$$

$$12 - 8 = 4$$

答：4 年前