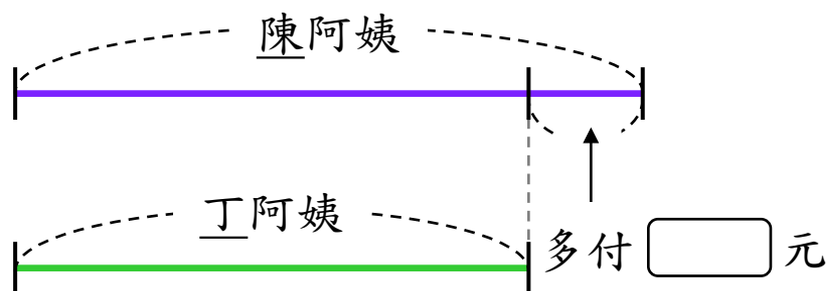


## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

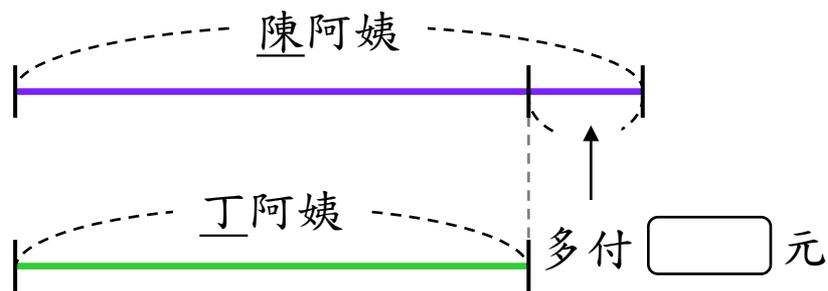
- 1 陳阿姨和丁阿姨一起到餐館吃飯，共付了1000元。陳阿姨比丁阿姨多付100元，兩人各付多少元？



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

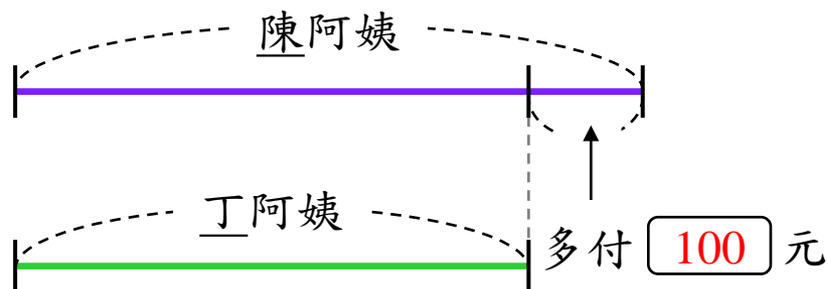
- 1 陳阿姨和丁阿姨一起到餐館吃飯，共付了1000元。陳阿姨比丁阿姨多付100元，兩人各付多少元？



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 1 陳阿姨和丁阿姨一起到餐館吃飯，共付了1000元。陳阿姨比丁阿姨多付100元，兩人各付多少元？

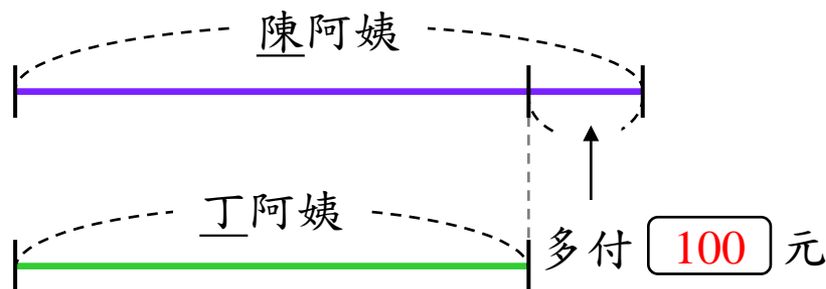


## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 1 陳阿姨和丁阿姨一起到餐館吃飯，共付了 1000 元。陳阿姨比丁阿姨多付 100 元，兩人各付多少元？

丁阿姨付的錢數：

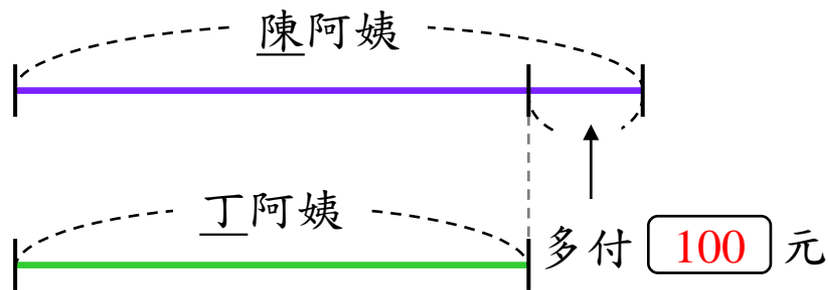


## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 1 陳阿姨和丁阿姨一起到餐館吃飯，共付了1000元。陳阿姨比丁阿姨多付100元，兩人各付多少元？

丁阿姨付的錢數：

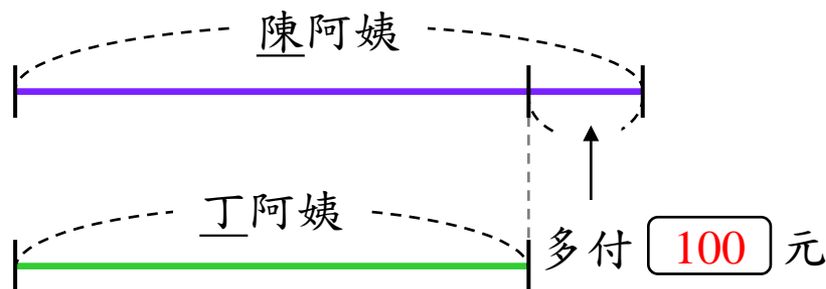


## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 1 陳阿姨和丁阿姨一起到餐館吃飯，共付了1000元。陳阿姨比丁阿姨多付100元，兩人各付多少元？

丁阿姨付的錢數：  
1000

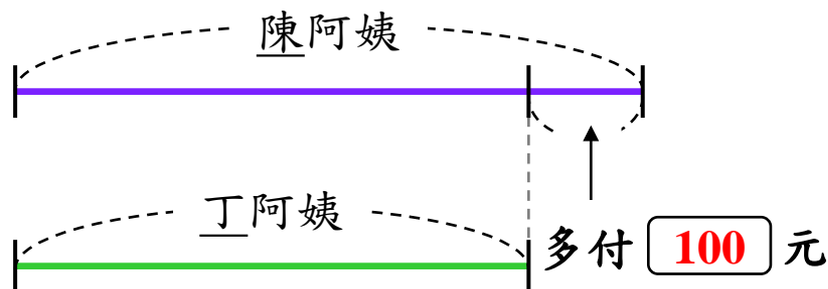


## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 1 陳阿姨和丁阿姨一起到餐館吃飯，共付了 1000 元。陳阿姨比丁阿姨多付 100 元，兩人各付多少元？

丁阿姨付的錢數：  
1000

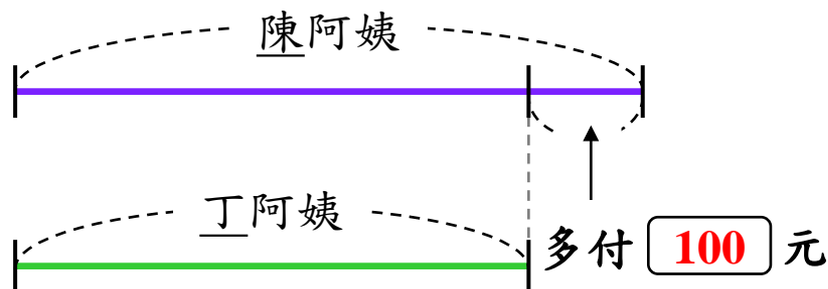


## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 1 陳阿姨和丁阿姨一起到餐館吃飯，共付了 1000 元。陳阿姨比丁阿姨多付 100 元，兩人各付多少元？

丁阿姨付的錢數：  
 $1000 - 100$

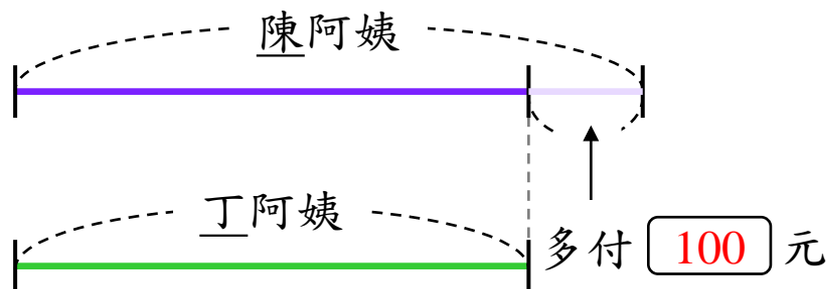


## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 1 陳阿姨和丁阿姨一起到餐館吃飯，共付了 1000 元。陳阿姨比丁阿姨多付 100 元，兩人各付多少元？

丁阿姨付的錢數：  
 $1000 - 100$



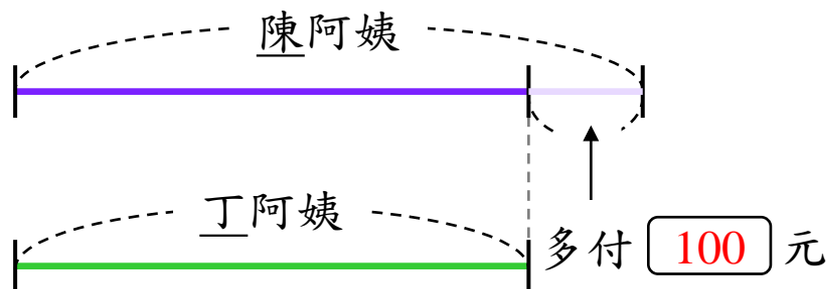
## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 1 陳阿姨和丁阿姨一起到餐館吃飯，共付了 1000 元。陳阿姨比丁阿姨多付 100 元，兩人各付多少元？

丁阿姨付的錢數：

$$(1000 - 100) \div 2$$



## 練習園地

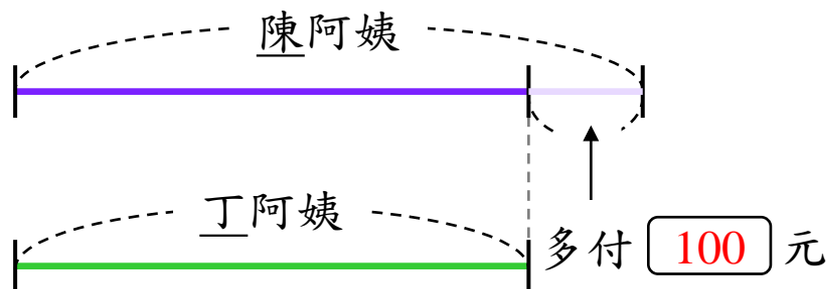
先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 1 陳阿姨和丁阿姨一起到餐館吃飯，共付了 1000 元。陳阿姨比丁阿姨多付 100 元，兩人各付多少元？

丁阿姨付的錢數：

$$(1000 - 100) \div 2$$

$$= 900$$



## 練習園地

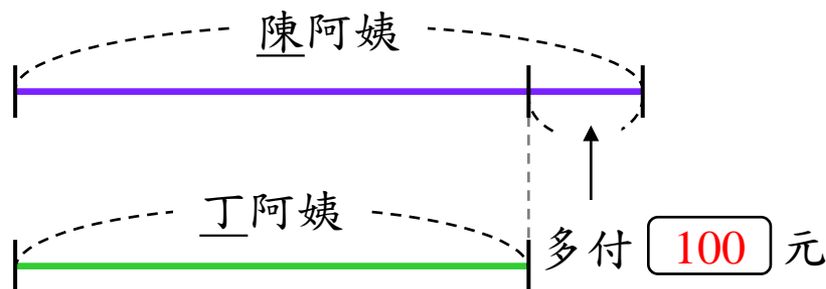
先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 1 陳阿姨和丁阿姨一起到餐館吃飯，共付了 1000 元。陳阿姨比丁阿姨多付 100 元，兩人各付多少元？

丁阿姨付的錢數：

$$(1000 - 100) \div 2$$

$$= 900 \div 2$$



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

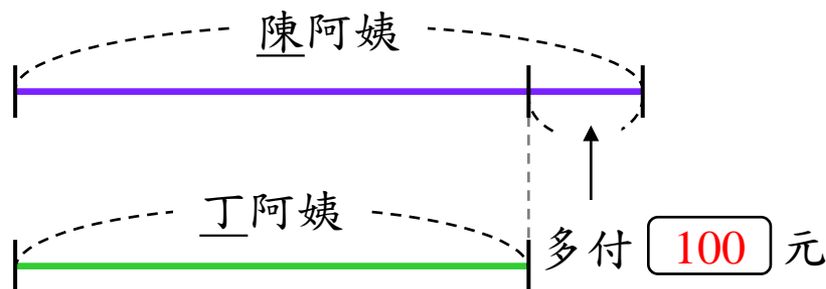
- 1 陳阿姨和丁阿姨一起到餐館吃飯，共付了 1000 元。陳阿姨比丁阿姨多付 100 元，兩人各付多少元？

丁阿姨付的錢數：

$$(1000 - 100) \div 2$$

$$= 900 \div 2$$

$$= 450$$



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 1 陳阿姨和丁阿姨一起到餐館吃飯，共付了1000元。陳阿姨比丁阿姨多付100元，兩人各付多少元？

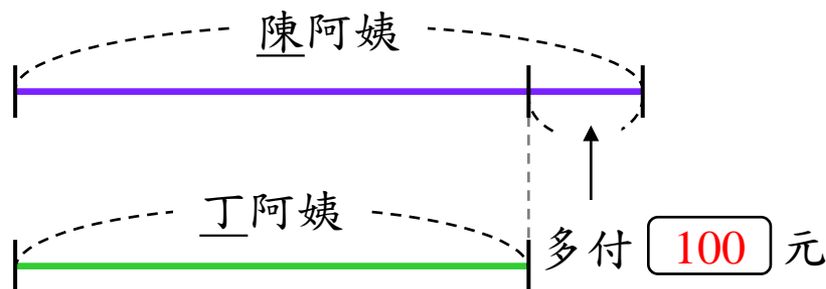
丁阿姨付的錢數：

$$(1000 - 100) \div 2$$

$$= 900 \div 2$$

$$= 450$$

陳阿姨付的錢數：



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 1 陳阿姨和丁阿姨一起到餐館吃飯，共付了1000元。陳阿姨比丁阿姨多付100元，兩人各付多少元？

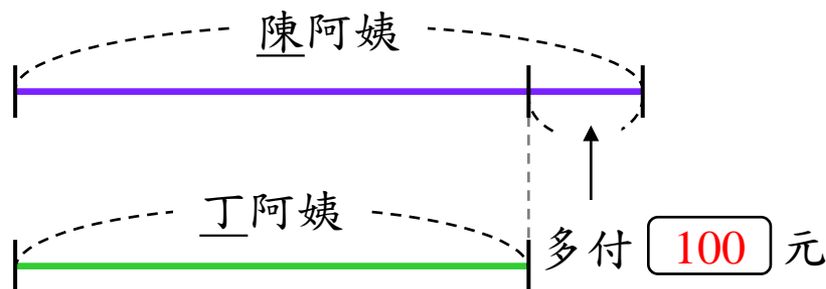
丁阿姨付的錢數：

$$(1000 - 100) \div 2$$

$$= 900 \div 2$$

$$= 450$$

陳阿姨付的錢數：



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 1 陳阿姨和丁阿姨一起到餐館吃飯，共付了1000元。陳阿姨比丁阿姨多付100元，兩人各付多少元？

丁阿姨付的錢數：

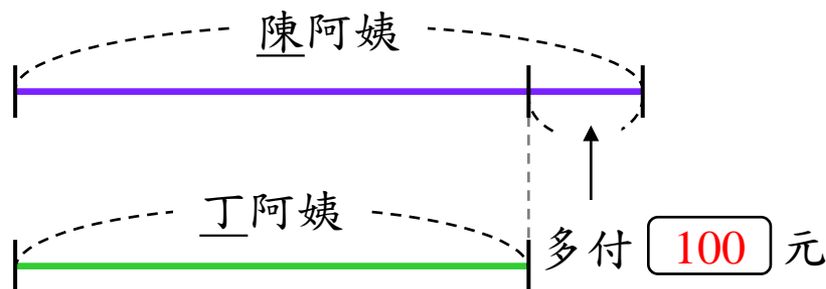
$$(1000 - 100) \div 2$$

$$= 900 \div 2$$

$$= 450$$

陳阿姨付的錢數：

$$1000$$



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 1 陳阿姨和丁阿姨一起到餐館吃飯，共付了1000元。陳阿姨比丁阿姨多付100元，兩人各付多少元？

丁阿姨付的錢數：

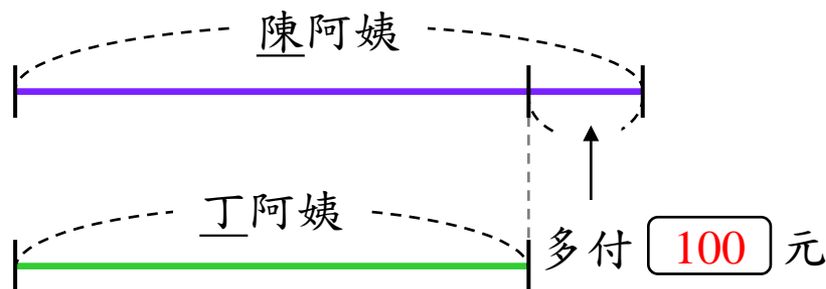
$$(1000 - 100) \div 2$$

$$= 900 \div 2$$

$$= \mathbf{450}$$

陳阿姨付的錢數：

$$1000$$



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 1 陳阿姨和丁阿姨一起到餐館吃飯，共付了1000元。陳阿姨比丁阿姨多付100元，兩人各付多少元？

丁阿姨付的錢數：

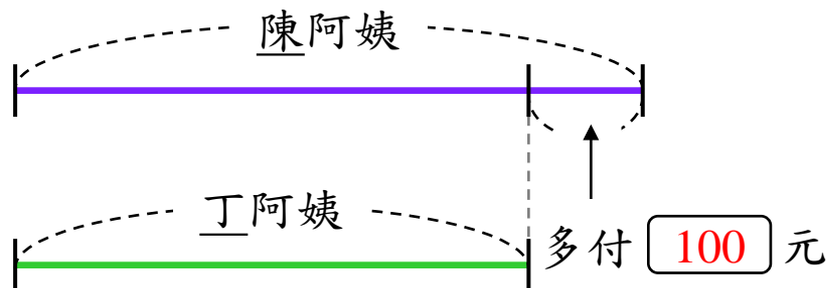
$$(1000 - 100) \div 2$$

$$= 900 \div 2$$

$$= \mathbf{450}$$

陳阿姨付的錢數：

$$1000 - 450$$



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

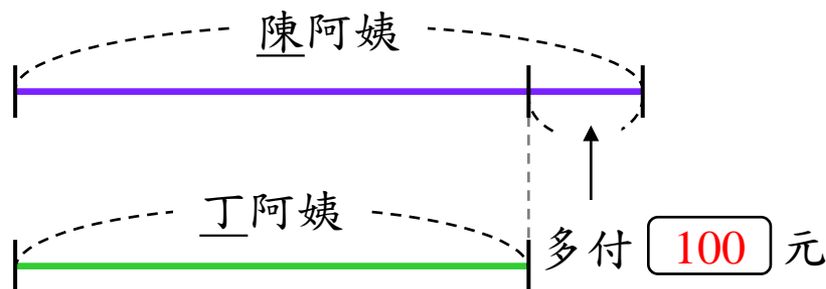
- 1 陳阿姨和丁阿姨一起到餐館吃飯，共付了 1000 元。陳阿姨比丁阿姨多付 100 元，兩人各付多少元？

丁阿姨付的錢數：

$$\begin{aligned} & (1000 - 100) \div 2 \\ & = 900 \div 2 \\ & = 450 \end{aligned}$$

陳阿姨付的錢數：

$$1000 - 450 = 550$$



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

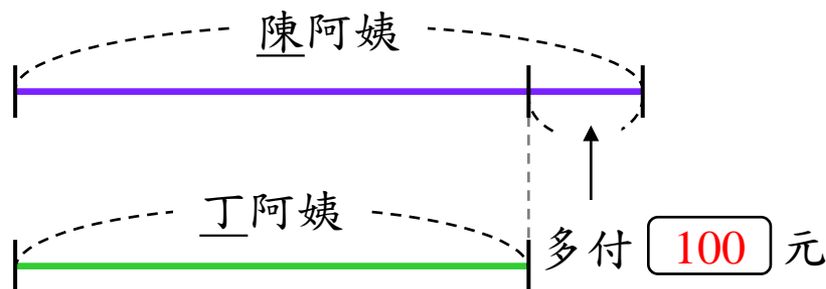
- 1 陳阿姨和丁阿姨一起到餐館吃飯，共付了1000元。陳阿姨比丁阿姨多付100元，兩人各付多少元？

丁阿姨付的錢數：

$$\begin{aligned} & (1000 - 100) \div 2 \\ & = 900 \div 2 \\ & = 450 \end{aligned}$$

陳阿姨付的錢數：

$$1000 - 450 = 550$$

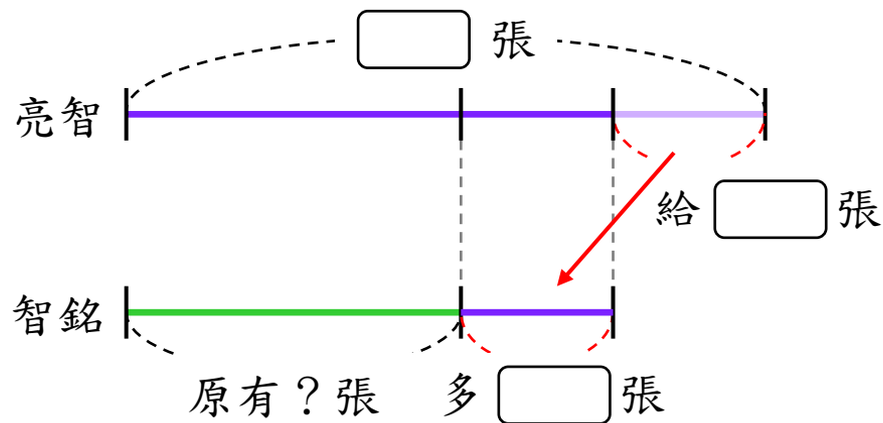


答：陳阿姨 550 元；丁阿姨 450 元

## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

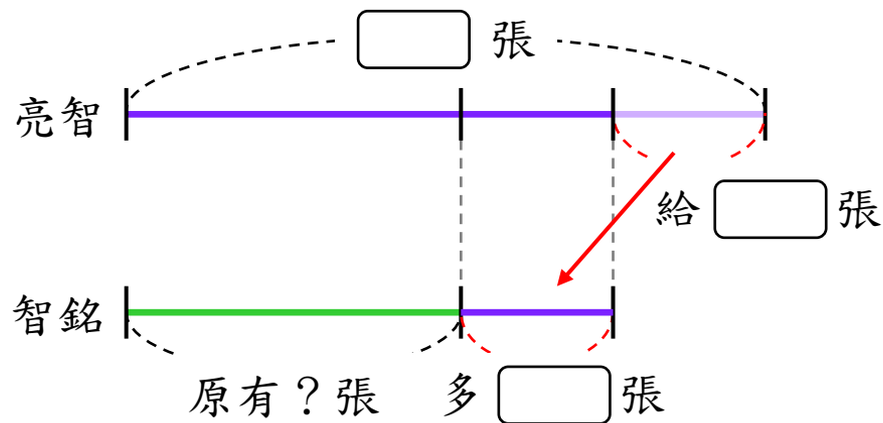
- 2 亮智有 42 張遊戲卡，他給了智銘 10 張後，兩人的遊戲卡就一樣多，智銘原有幾張遊戲卡？



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

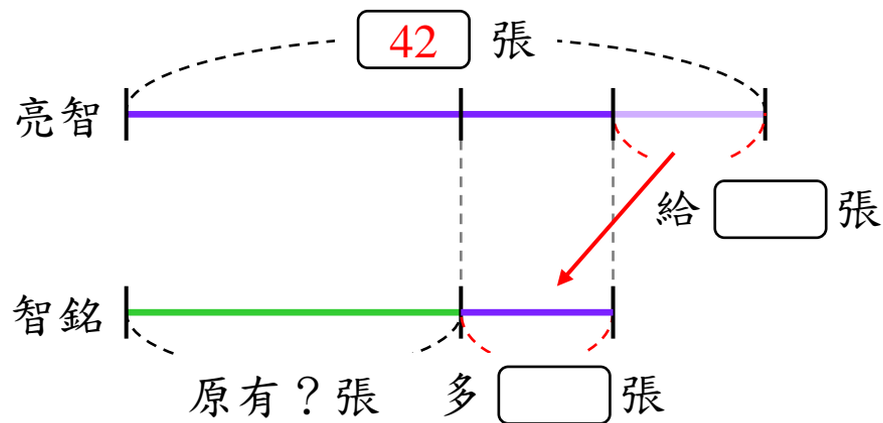
- 2 亮智有 42 張遊戲卡，他給了智銘 10 張後，兩人的遊戲卡就一樣多，智銘原有幾張遊戲卡？



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

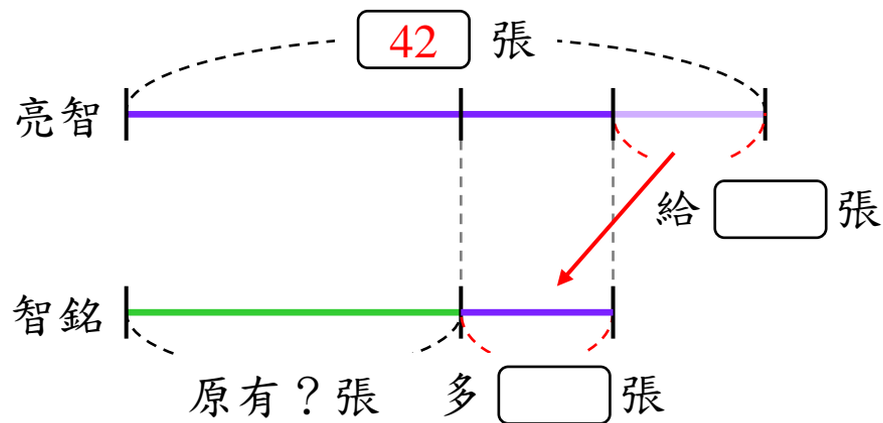
- 2 亮智有 42 張遊戲卡，他給了智銘 10 張後，兩人的遊戲卡就一樣多，智銘原有幾張遊戲卡？



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

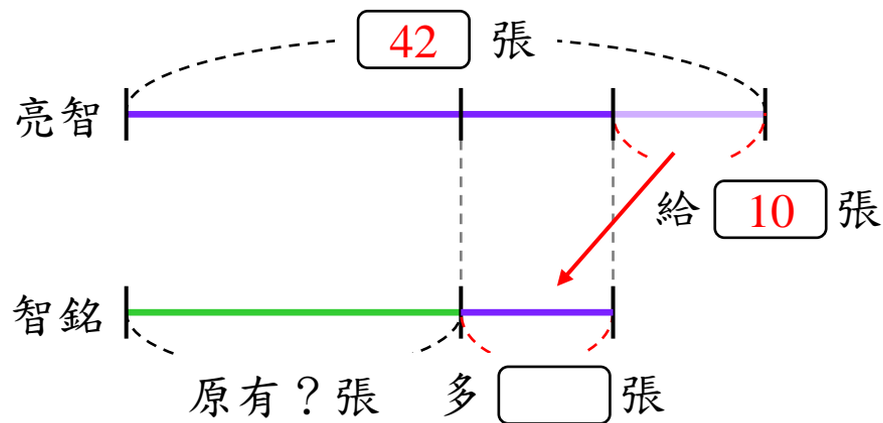
- 2 亮智有42張遊戲卡，他給了智銘10張後，兩人的遊戲卡就一樣多，智銘原有幾張遊戲卡？



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

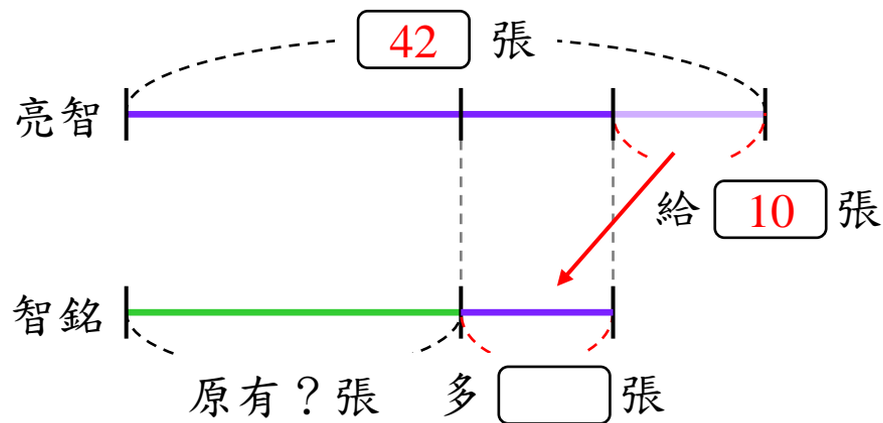
- 2 亮智有 42 張遊戲卡，他給了智銘 10 張後，兩人的遊戲卡就一樣多，智銘原有幾張遊戲卡？



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

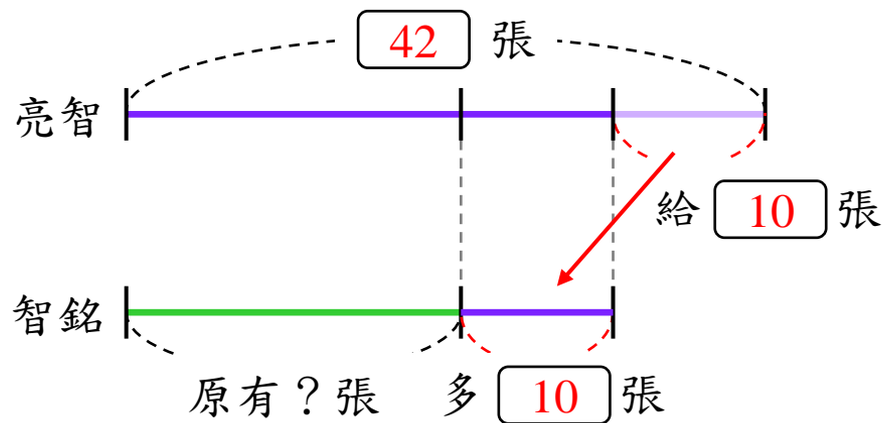
- 2 亮智有 42 張遊戲卡，他給了智銘 10 張後，兩人的遊戲卡就一樣多，智銘原有幾張遊戲卡？



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 2 亮智有 42 張遊戲卡，他給了智銘 10 張後，兩人的遊戲卡就一樣多，智銘原有幾張遊戲卡？

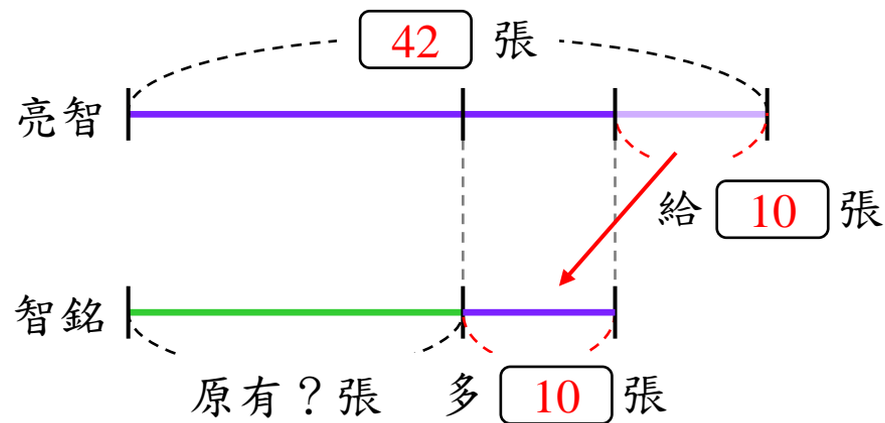


## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 2 亮智有42張遊戲卡，他給了智銘10張後，兩人的遊戲卡就一樣多，智銘原有幾張遊戲卡？

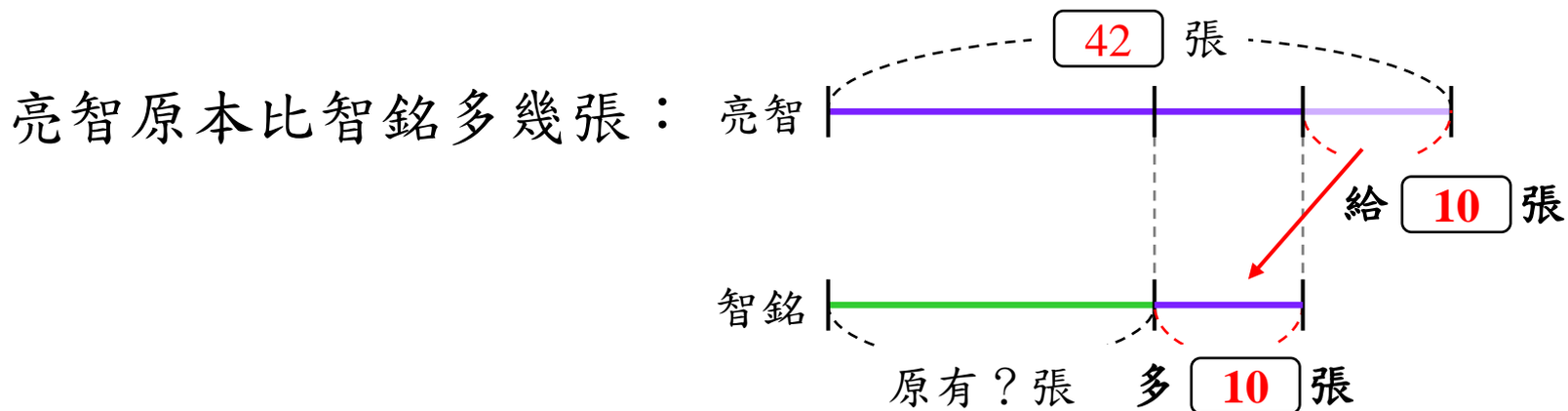
亮智原本比智銘多幾張：



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 2 亮智有42張遊戲卡，他給了智銘10張後，兩人的遊戲卡就一樣多，智銘原有幾張遊戲卡？



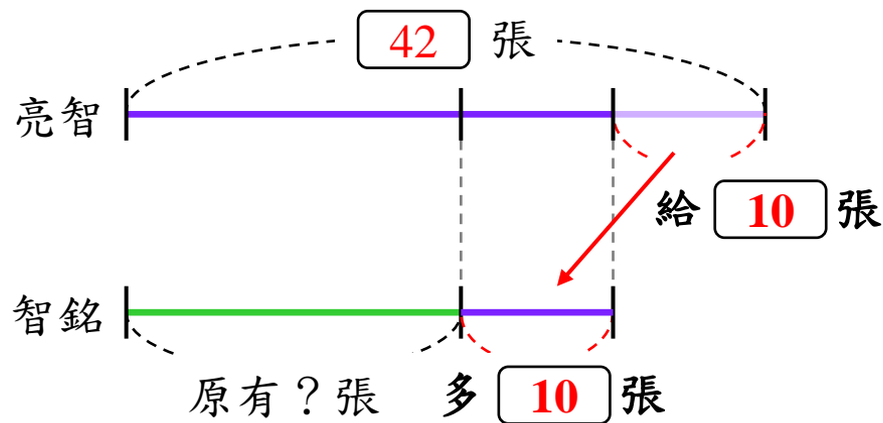
## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 2 亮智有 42 張遊戲卡，他給了智銘 10 張後，兩人的遊戲卡就一樣多，智銘原有幾張遊戲卡？

亮智原本比智銘多幾張：

$$10 \times 2$$



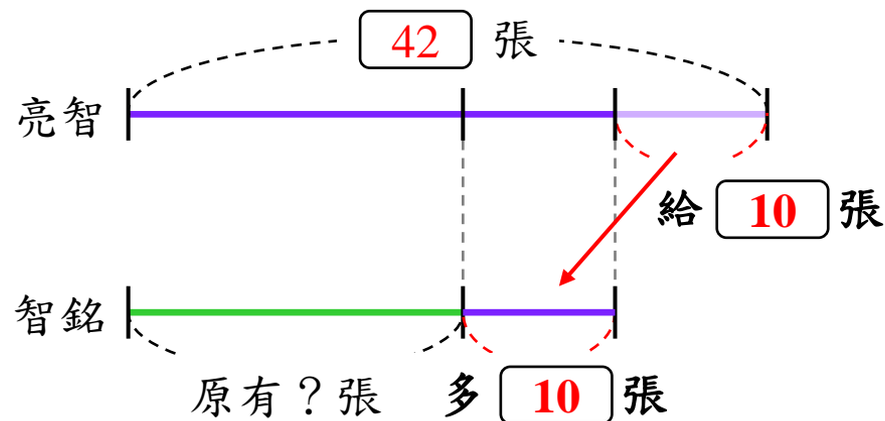
## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 2 亮智有 42 張遊戲卡，他給了智銘 10 張後，兩人的遊戲卡就一樣多，智銘原有幾張遊戲卡？

亮智原本比智銘多幾張：

$$10 \times 2 = 20$$



## 練習園地

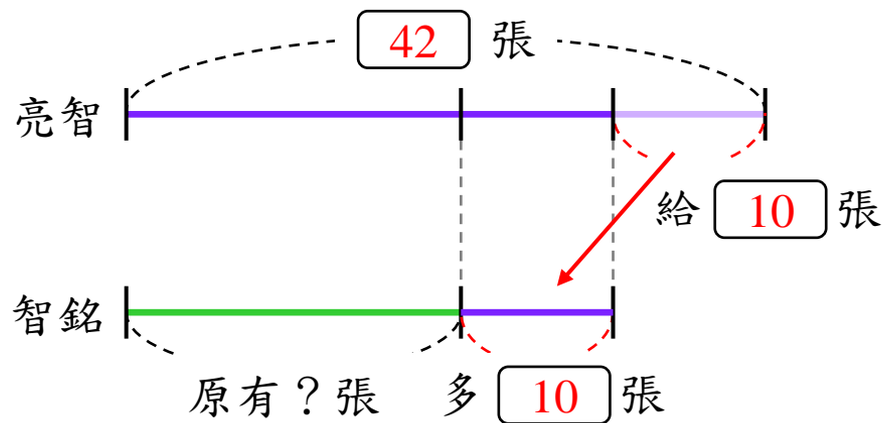
先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 2 亮智有 42 張遊戲卡，他給了智銘 10 張後，兩人的遊戲卡就一樣多，智銘原有幾張遊戲卡？

亮智原本比智銘多幾張：

$$10 \times 2 = 20$$

智銘原有幾張：



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

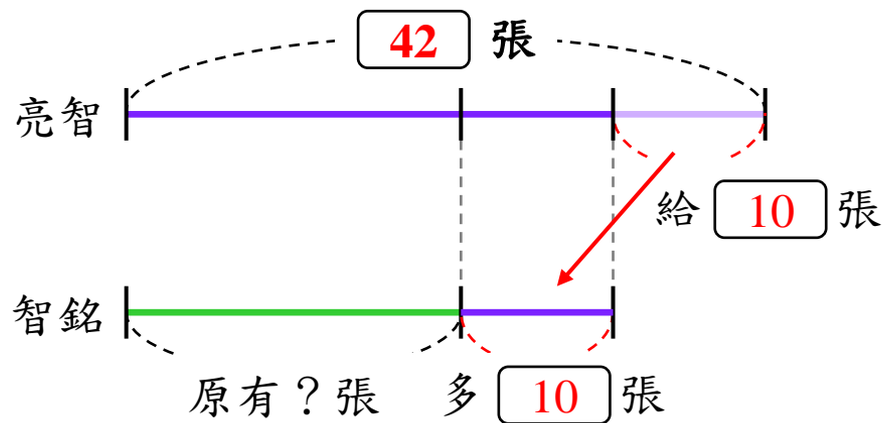
- 2 亮智有 42 張遊戲卡，他給了智銘 10 張後，兩人的遊戲卡就一樣多，智銘原有幾張遊戲卡？

亮智原本比智銘多幾張：

$$10 \times 2 = 20$$

智銘原有幾張：

42



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

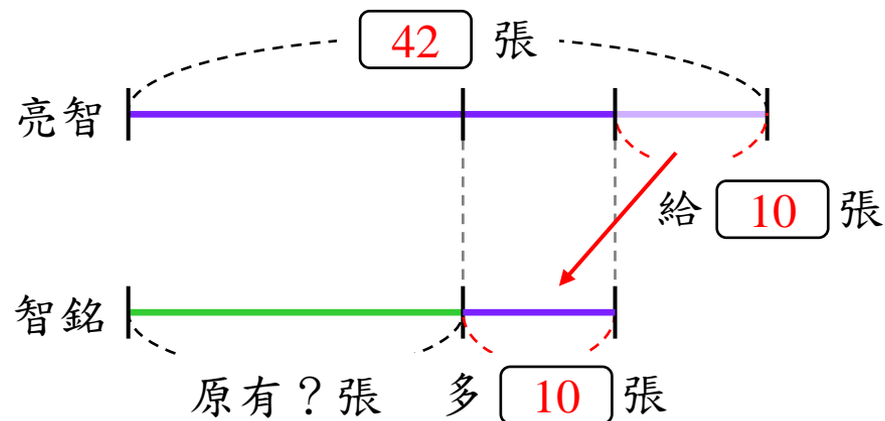
- 2 亮智有42張遊戲卡，他給了智銘10張後，兩人的遊戲卡就一樣多，智銘原有幾張遊戲卡？

亮智原本比智銘多幾張：

$$10 \times 2 = 20$$

智銘原有幾張：

42



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

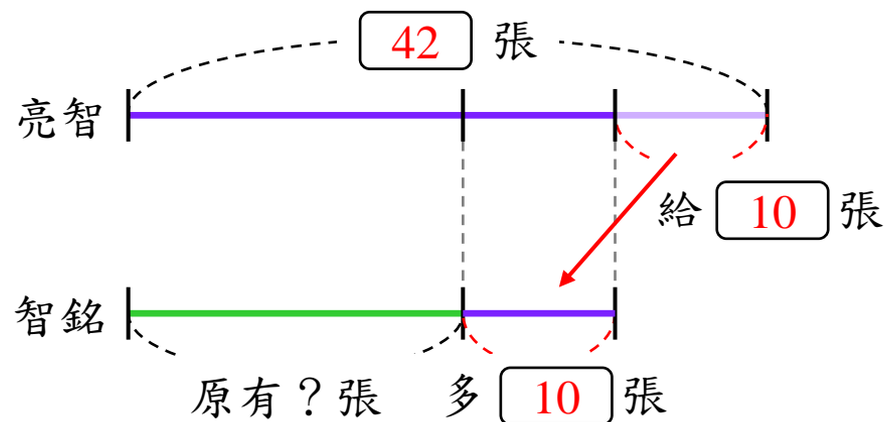
- 2 亮智有42張遊戲卡，他給了智銘10張後，兩人的遊戲卡就一樣多，智銘原有幾張遊戲卡？

亮智原本比智銘多幾張：

$$10 \times 2 = 20$$

智銘原有幾張：

$$42 - 20$$



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

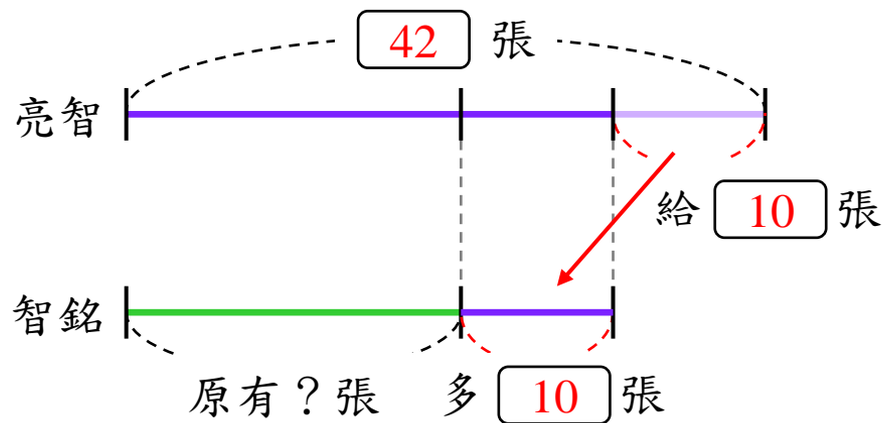
- 2 亮智有 42 張遊戲卡，他給了智銘 10 張後，兩人的遊戲卡就一樣多，智銘原有幾張遊戲卡？

亮智原本比智銘多幾張：

$$10 \times 2 = 20$$

智銘原有幾張：

$$42 - 20 = 22$$



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

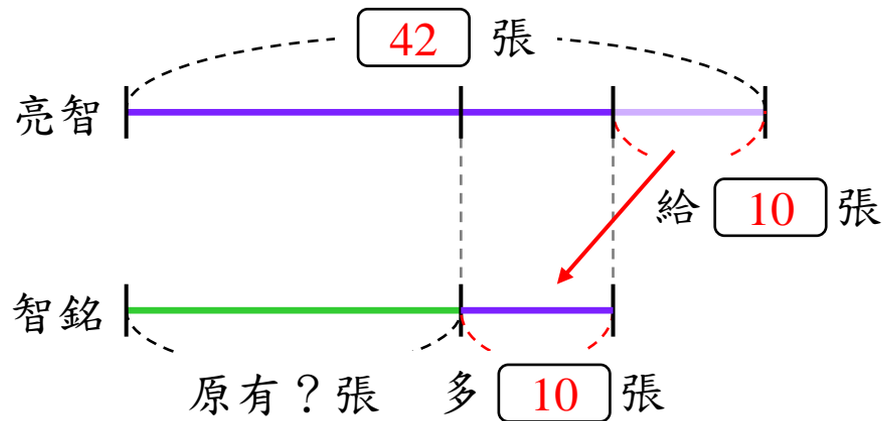
- 2 亮智有 42 張遊戲卡，他給了智銘 10 張後，兩人的遊戲卡就一樣多，智銘原有幾張遊戲卡？

亮智原本比智銘多幾張：

$$10 \times 2 = 20$$

智銘原有幾張：

$$42 - 20 = 22$$

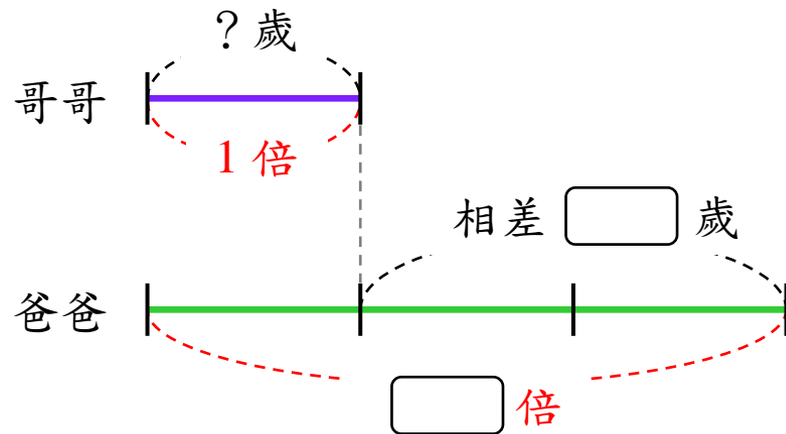


答：22 張

## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

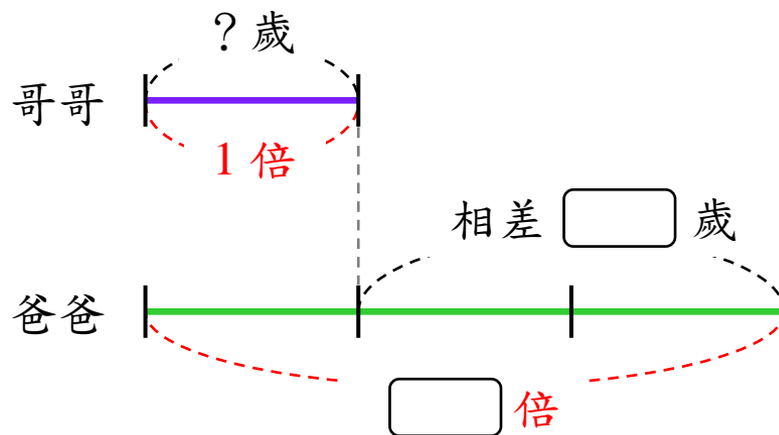
- 3 當爸爸 38 歲時，哥哥 10 歲。爸爸今年的年齡是哥哥的 3 倍，哥哥今年幾歲？



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

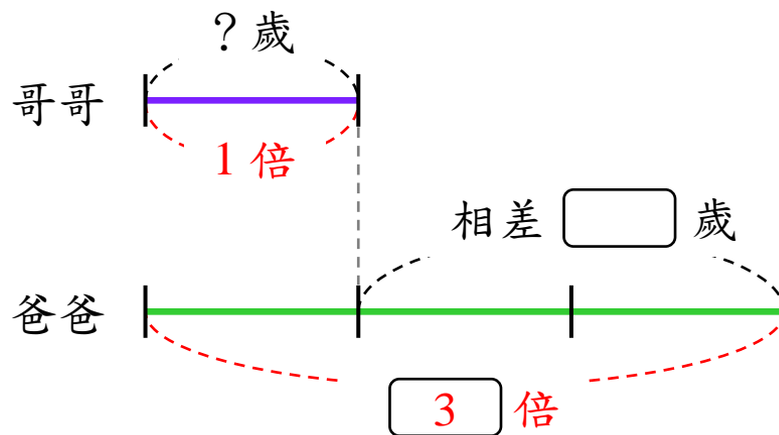
- 3 當爸爸 38 歲時，哥哥 10 歲。爸爸今年的年齡是哥哥的 3 倍，哥哥今年幾歲？



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 3 當爸爸 38 歲時，哥哥 10 歲。爸爸今年的年齡是哥哥的 3 倍，哥哥今年幾歲？

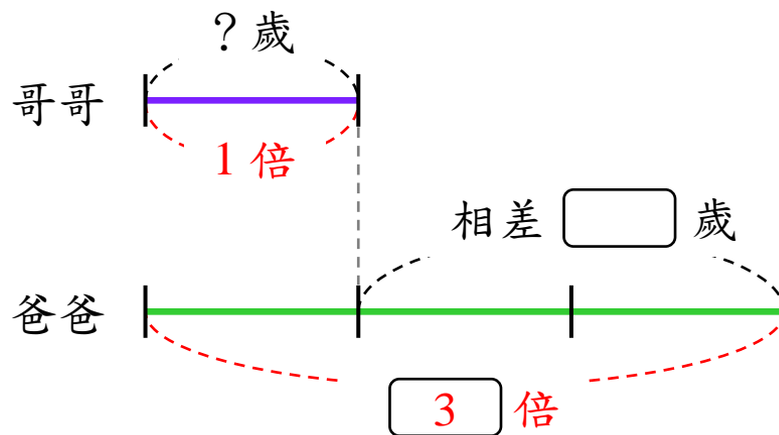


## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 3 當爸爸 38 歲時，哥哥 10 歲。爸爸今年的年齡是哥哥的 3 倍，哥哥今年幾歲？

爸爸和哥哥的年齡差：

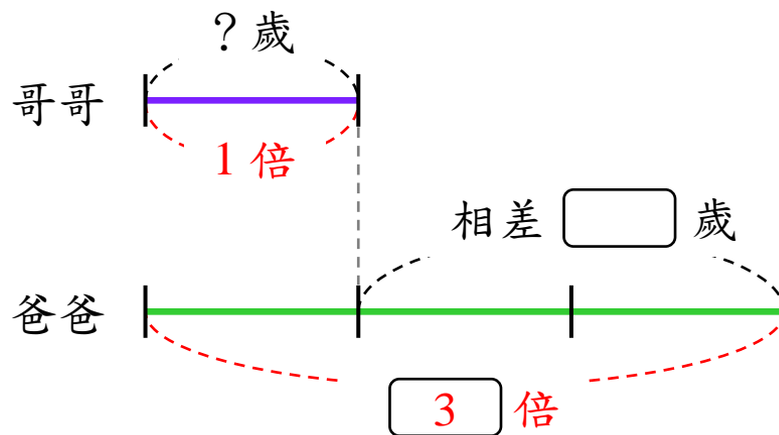


## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 3 當爸爸 38 歲時，哥哥 10 歲。爸爸今年的年齡是哥哥的 3 倍，哥哥今年幾歲？

爸爸和哥哥的年齡差：

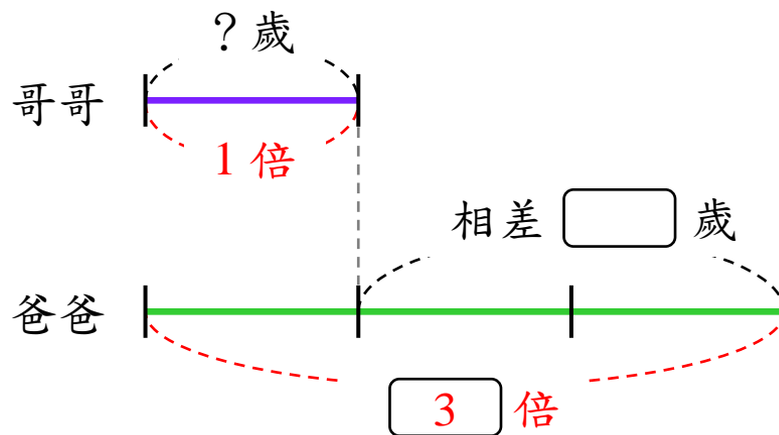


## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 3 當爸爸 38 歲時，哥哥 10 歲。爸爸今年的年齡是哥哥的 3 倍，哥哥今年幾歲？

爸爸和哥哥的年齡差：  
38

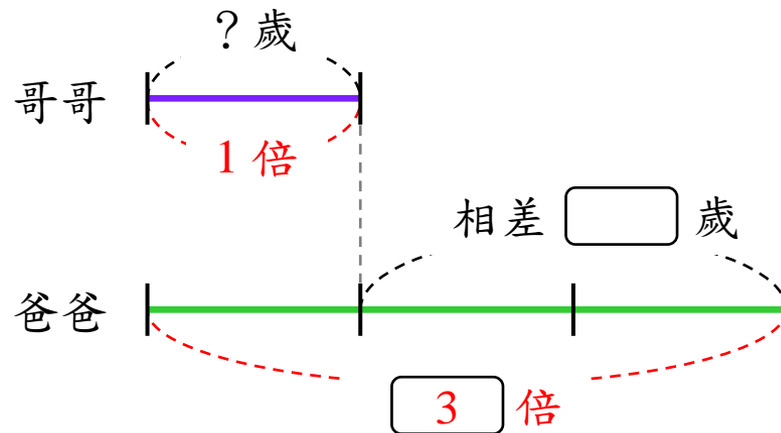


## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 3 當爸爸 38 歲時，哥哥 10 歲。爸爸今年的年齡是哥哥的 3 倍，哥哥今年幾歲？

爸爸和哥哥的年齡差：  
38

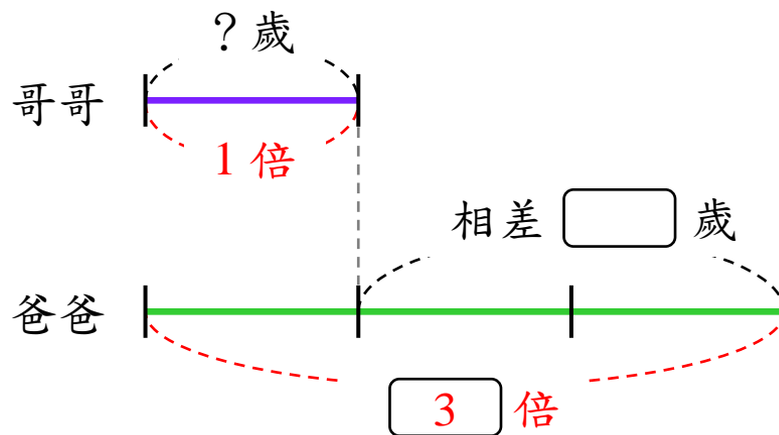


## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 3 當爸爸 38 歲時，哥哥 10 歲。爸爸今年的年齡是哥哥的 3 倍，哥哥今年幾歲？

爸爸和哥哥的年齡差：  
 $38 - 10$



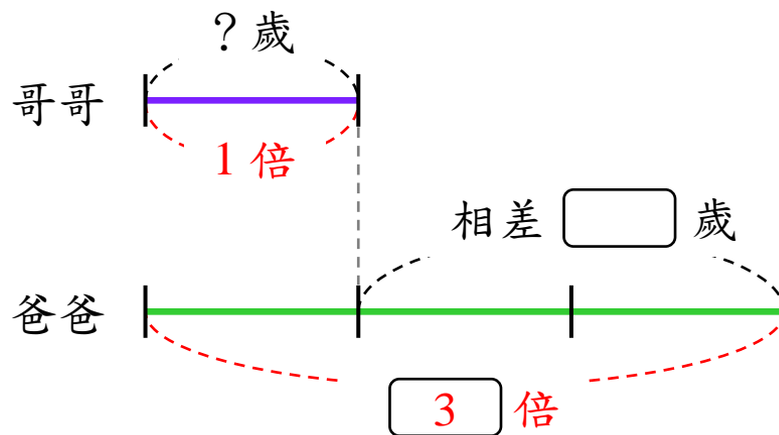
## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 3 當爸爸 38 歲時，哥哥 10 歲。爸爸今年的年齡是哥哥的 3 倍，哥哥今年幾歲？

爸爸和哥哥的年齡差：

$$38 - 10 = 28$$



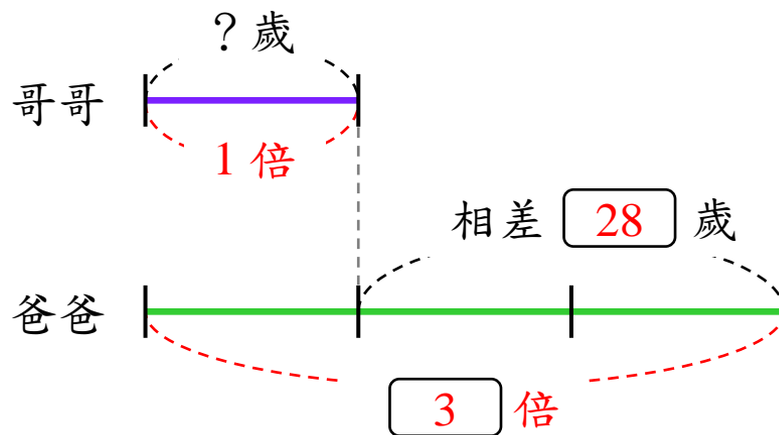
## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 3 當爸爸 38 歲時，哥哥 10 歲。爸爸今年的年齡是哥哥的 3 倍，哥哥今年幾歲？

爸爸和哥哥的年齡差：

$$38 - 10 = 28$$



## 練習園地

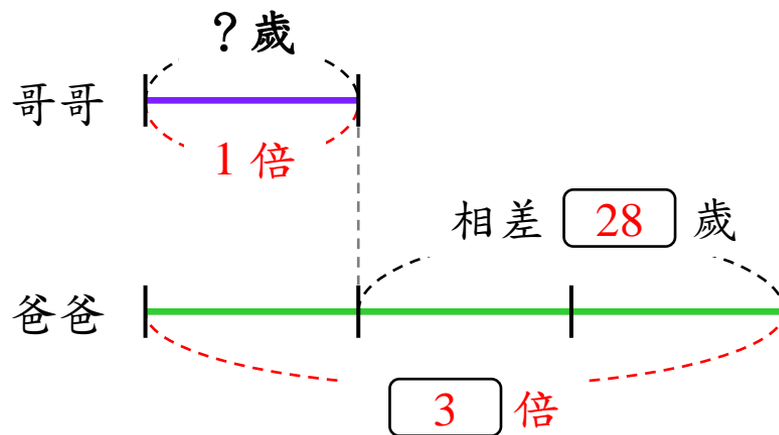
先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 3 當爸爸 38 歲時，哥哥 10 歲。爸爸今年的年齡是哥哥的 3 倍，哥哥今年幾歲？

爸爸和哥哥的年齡差：

$$38 - 10 = 28$$

哥哥今年幾歲：



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

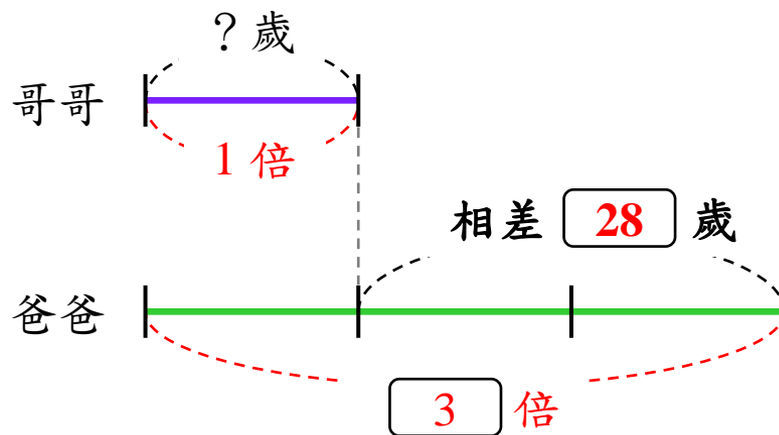
- 3 當爸爸 38 歲時，哥哥 10 歲。爸爸今年的年齡是哥哥的 3 倍，哥哥今年幾歲？

爸爸和哥哥的年齡差：

$$38 - 10 = 28$$

哥哥今年幾歲：

28



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

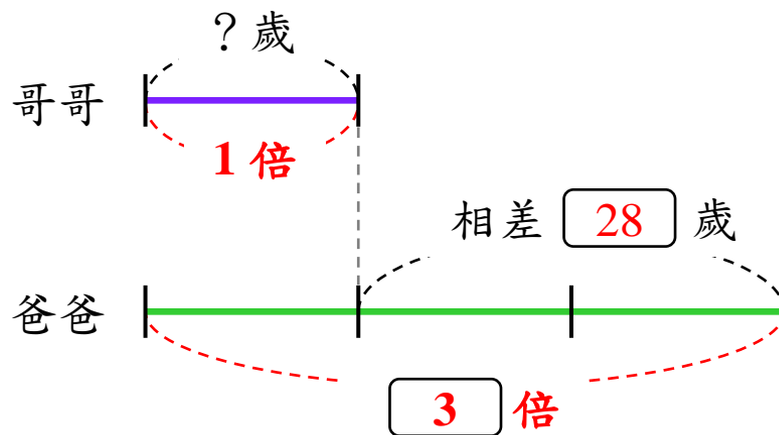
- 3 當爸爸 38 歲時，哥哥 10 歲。爸爸今年的年齡是哥哥的 3 倍，哥哥今年幾歲？

爸爸和哥哥的年齡差：

$$38 - 10 = 28$$

哥哥今年幾歲：

$$28 \div (3 - 1)$$



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

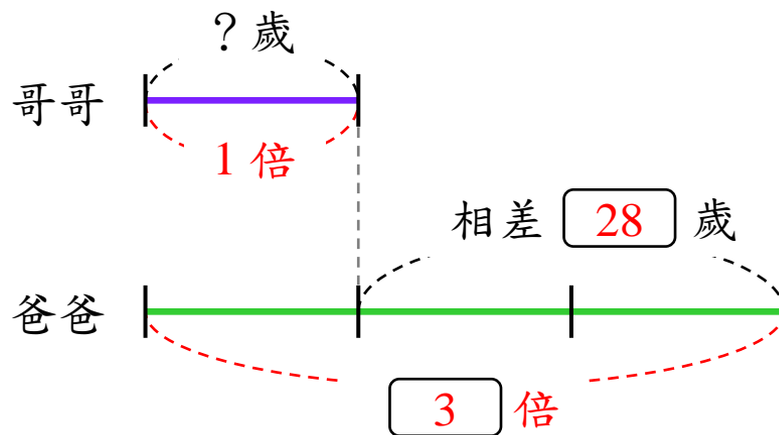
- 3 當爸爸 38 歲時，哥哥 10 歲。爸爸今年的年齡是哥哥的 3 倍，哥哥今年幾歲？

爸爸和哥哥的年齡差：

$$38 - 10 = 28$$

哥哥今年幾歲：

$$28 \div (3 - 1) \\ = 28$$



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

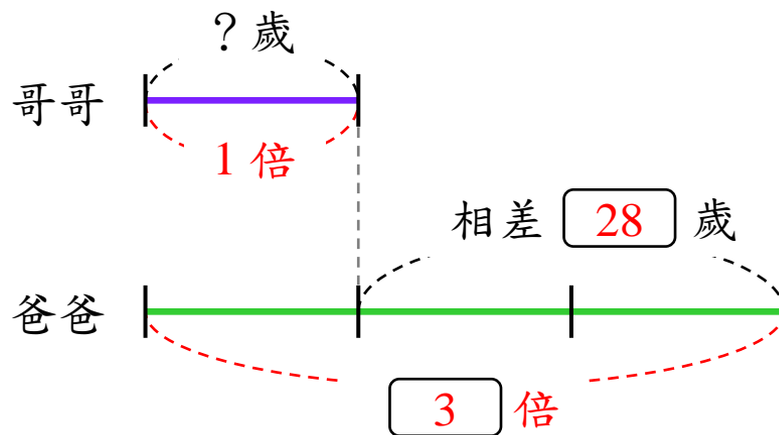
- 3 當爸爸 38 歲時，哥哥 10 歲。爸爸今年的年齡是哥哥的 3 倍，哥哥今年幾歲？

爸爸和哥哥的年齡差：

$$38 - 10 = 28$$

哥哥今年幾歲：

$$\begin{aligned} &28 \div (3 - 1) \\ &= 28 \div 2 \end{aligned}$$



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 3 當爸爸 38 歲時，哥哥 10 歲。爸爸今年的年齡是哥哥的 3 倍，哥哥今年幾歲？

爸爸和哥哥的年齡差：

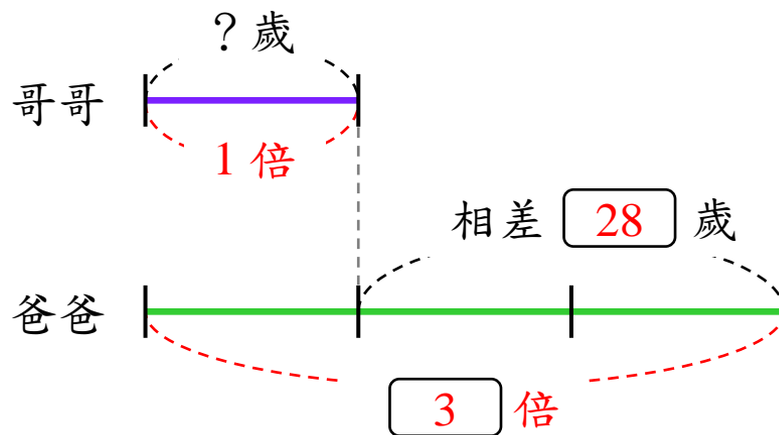
$$38 - 10 = 28$$

哥哥今年幾歲：

$$28 \div (3 - 1)$$

$$= 28 \div 2$$

$$= 14$$



## 練習園地

先完成線段圖，再寫出算式做做看。

- 3 當爸爸 38 歲時，哥哥 10 歲。爸爸今年的年齡是哥哥的 3 倍，哥哥今年幾歲？

爸爸和哥哥的年齡差：

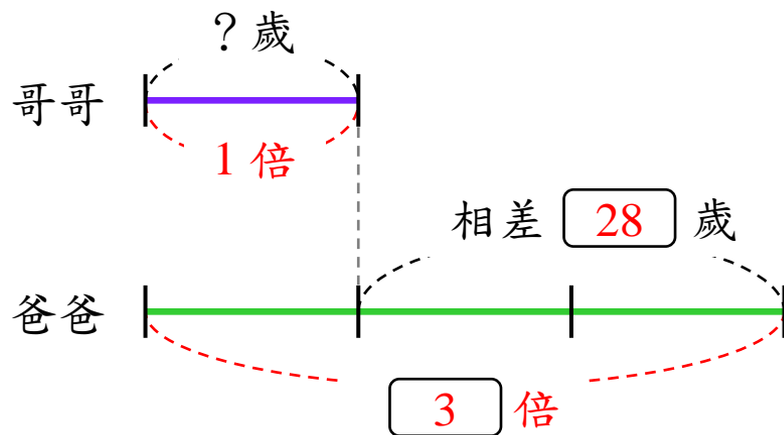
$$38 - 10 = 28$$

哥哥今年幾歲：

$$28 \div (3 - 1)$$

$$= 28 \div 2$$

$$= 14$$



答：14 歲