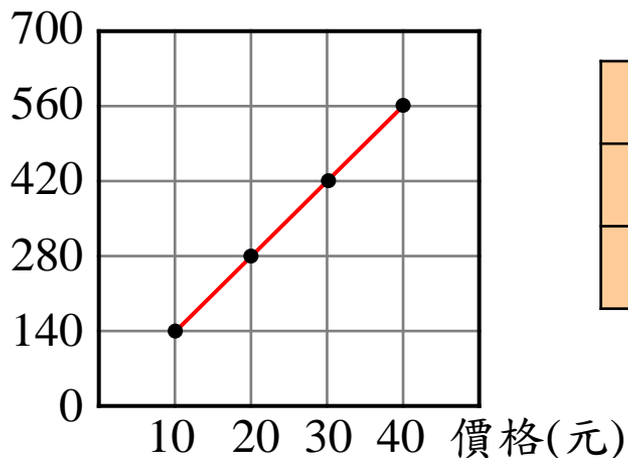


## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

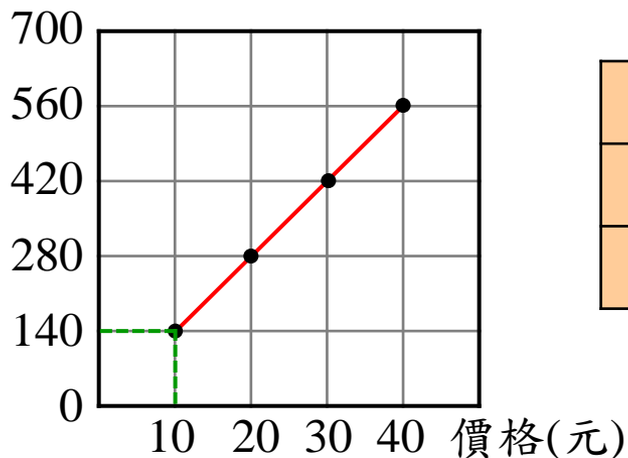
容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)				
(容量對價格)比值				

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

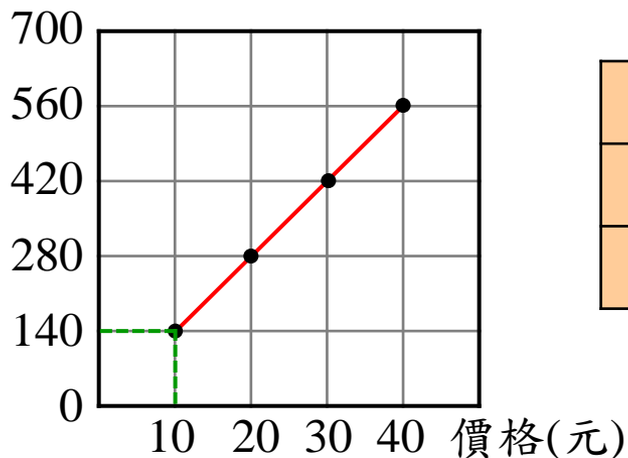
容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)				
(容量對價格)比值				

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

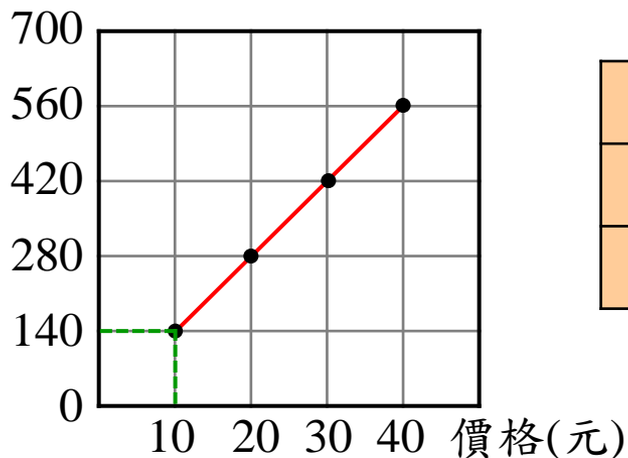
容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10			
(容量對價格)比值				

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10			
(容量對價格)比值				

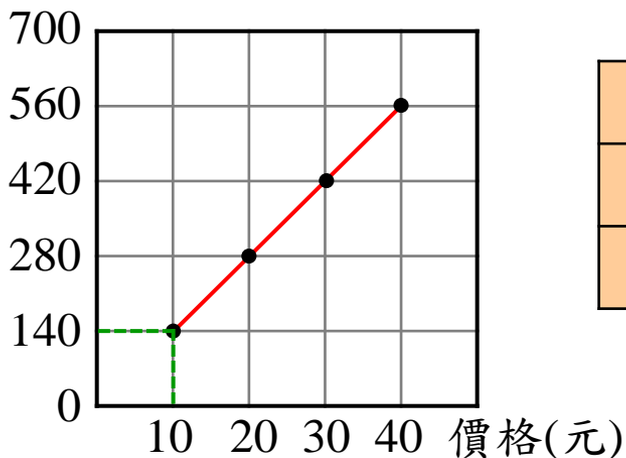
$$140 \div 10 =$$

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10			
(容量對價格)比值				

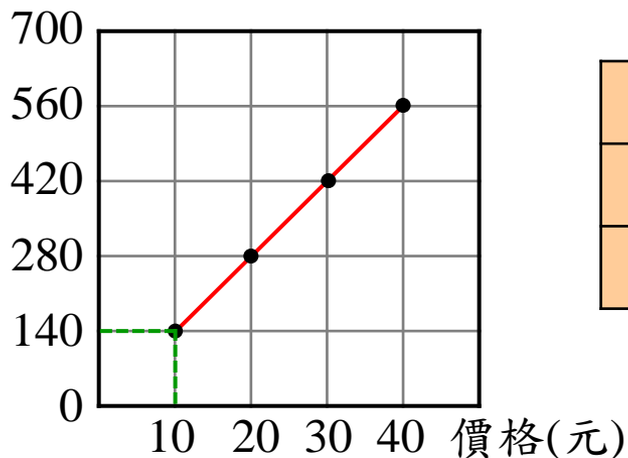
$$140 \div 10 = 14$$

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10			
(容量對價格)比值	14			

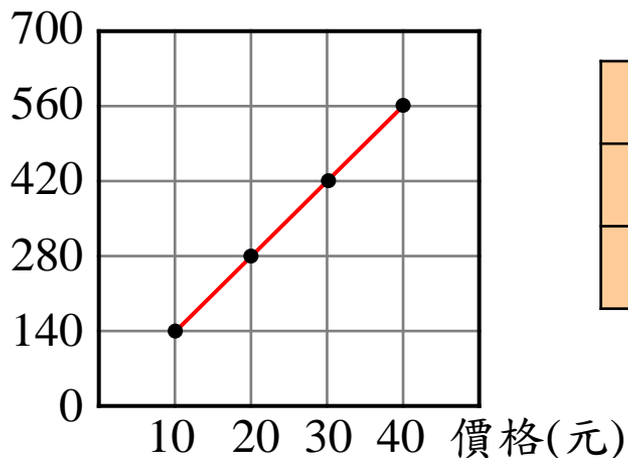
$$140 \div 10 = 14$$

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

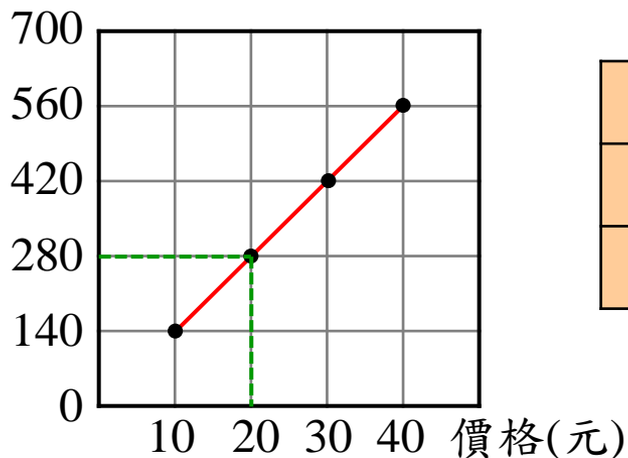
容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10			
(容量對價格)比值	14			

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

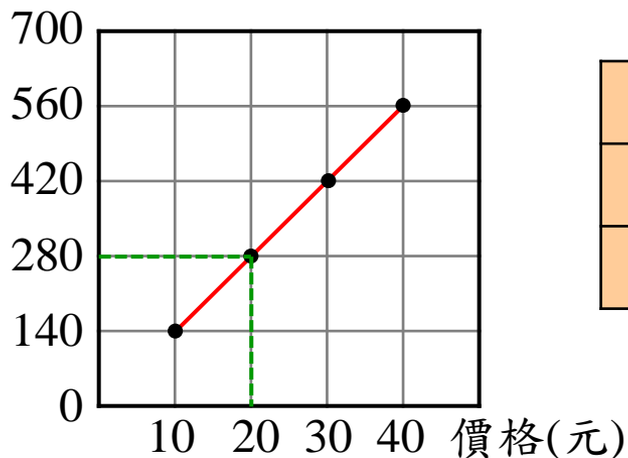
容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10			
(容量對價格)比值	14			

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

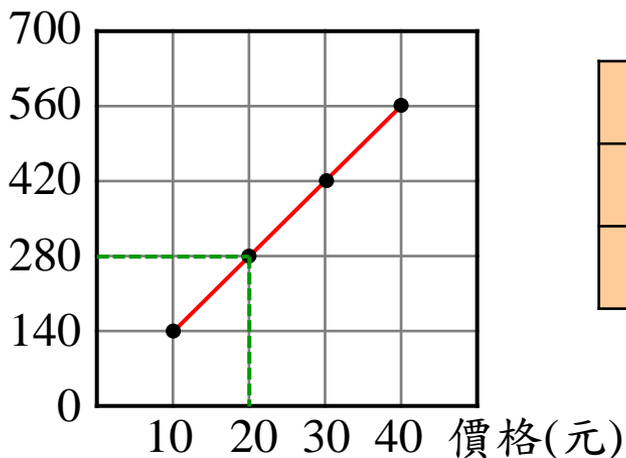
容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20		
(容量對價格)比值	14			

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20		
(容量對價格)比值	14			

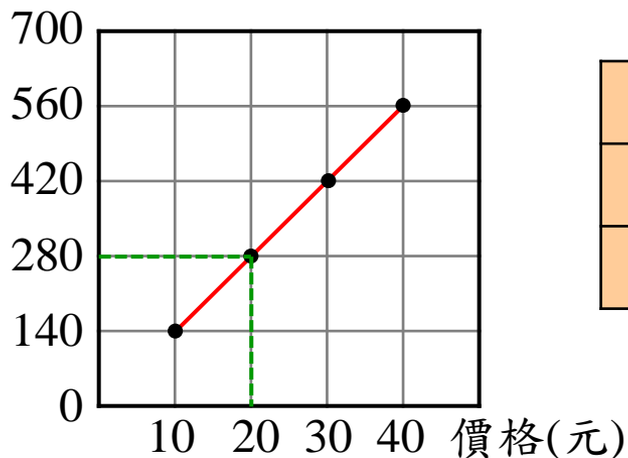
$$280 \div 20 =$$

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20		
(容量對價格)比值	14			

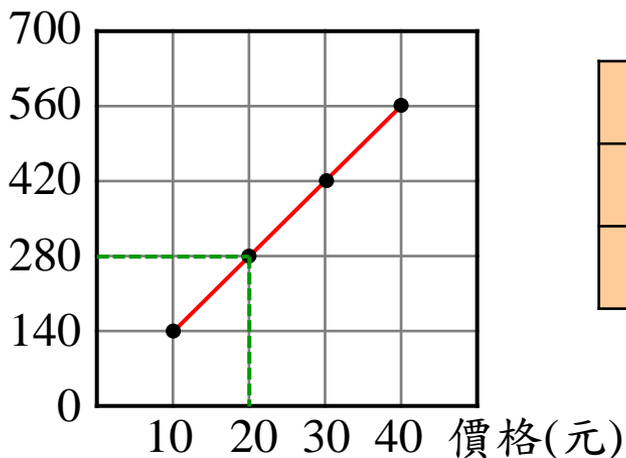
$$280 \div 20 = 14$$

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20		
(容量對價格)比值	14	14		

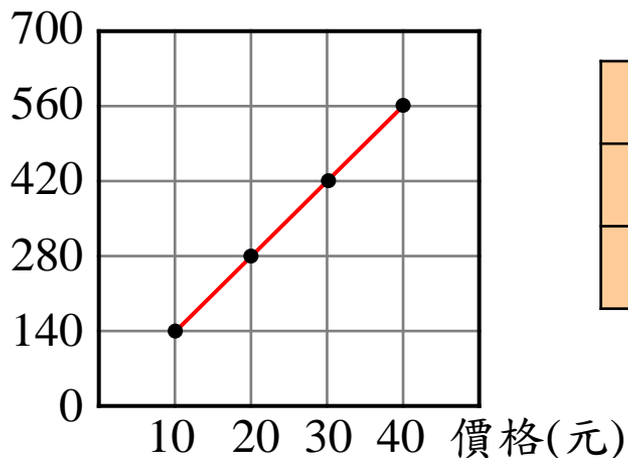
$$280 \div 20 = 14$$

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

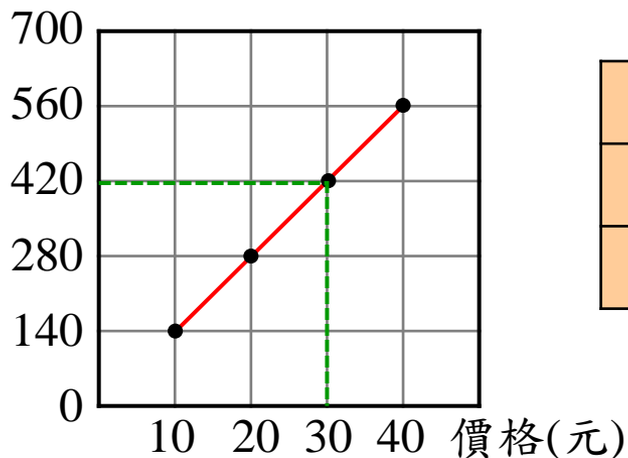
容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20		
(容量對價格)比值	14	14		

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

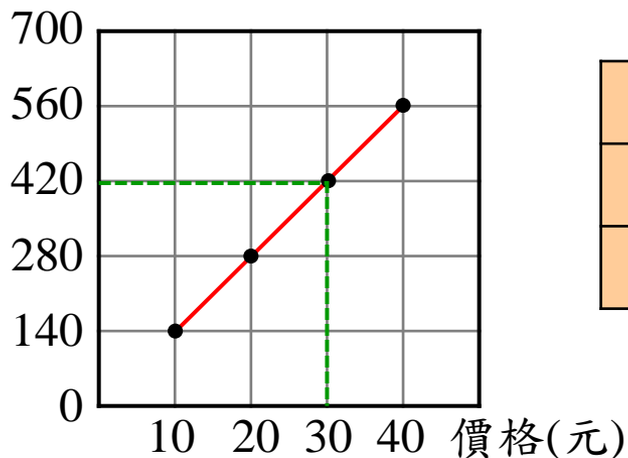
容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20		
(容量對價格)比值	14	14		

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

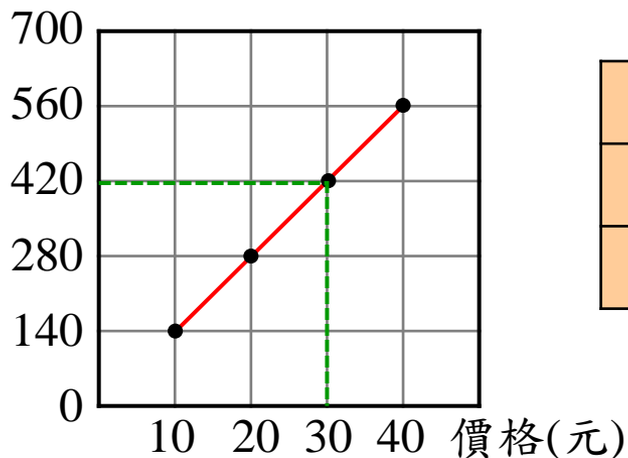
容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20	30	
(容量對價格)比值	14	14		

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20	30	
(容量對價格)比值	14	14		

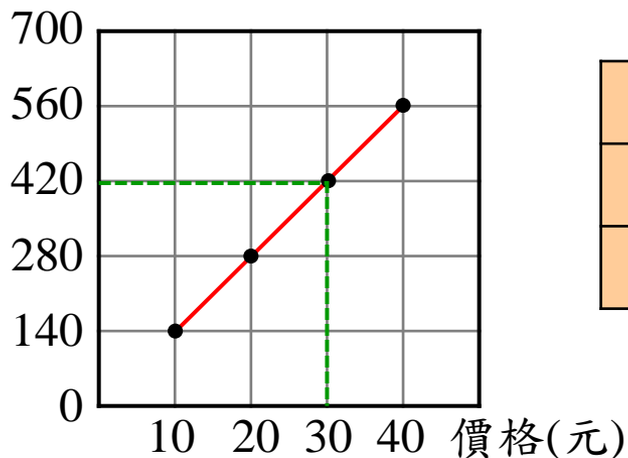
$$420 \div 30 =$$

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20	30	
(容量對價格)比值	14	14		

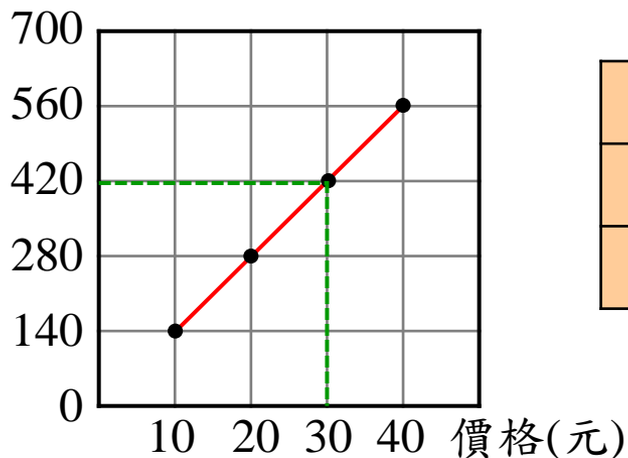
$$420 \div 30 = 14$$

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20	30	
(容量對價格)比值	14	14	14	

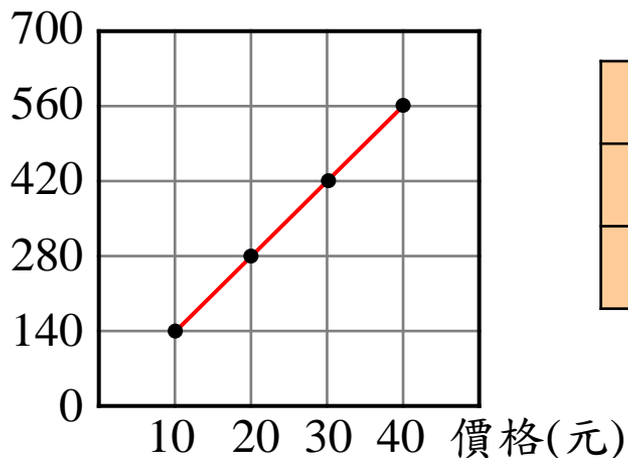
$$420 \div 30 = 14$$

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

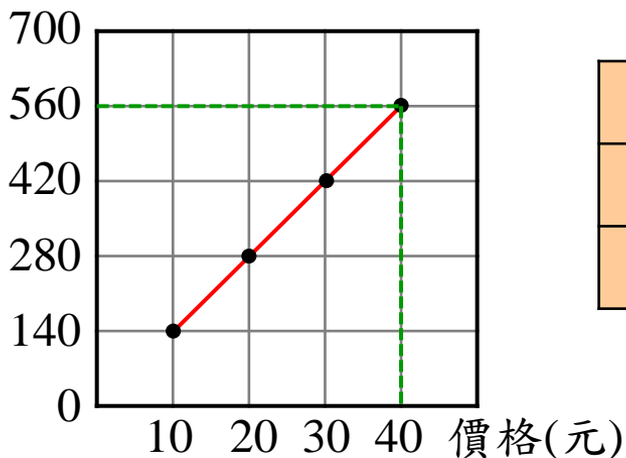
容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20	30	
(容量對價格)比值	14	14	14	

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

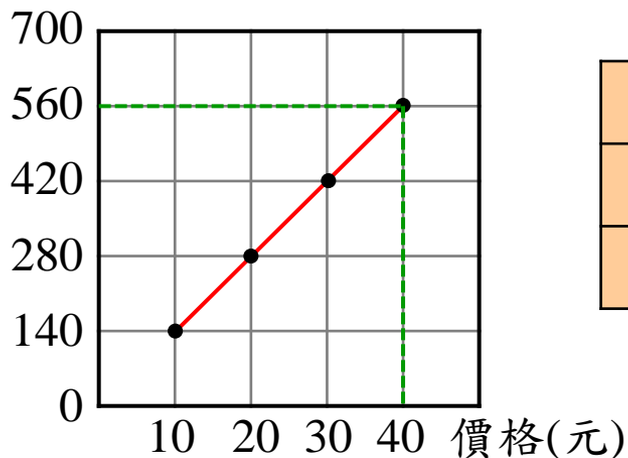
容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20	30	
(容量對價格)比值	14	14	14	

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

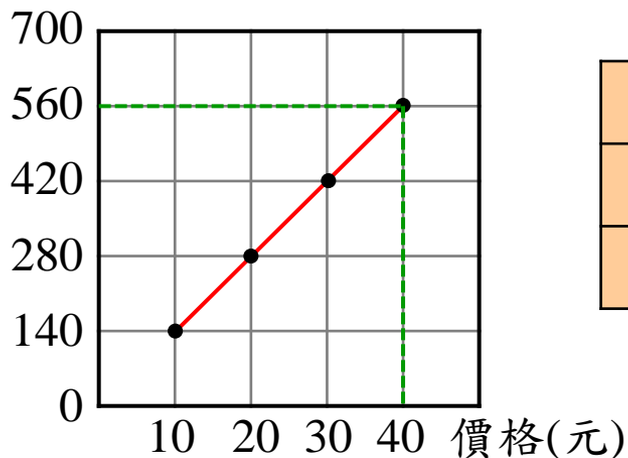
容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20	30	40
(容量對價格)比值	14	14	14	

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20	30	40
(容量對價格)比值	14	14	14	

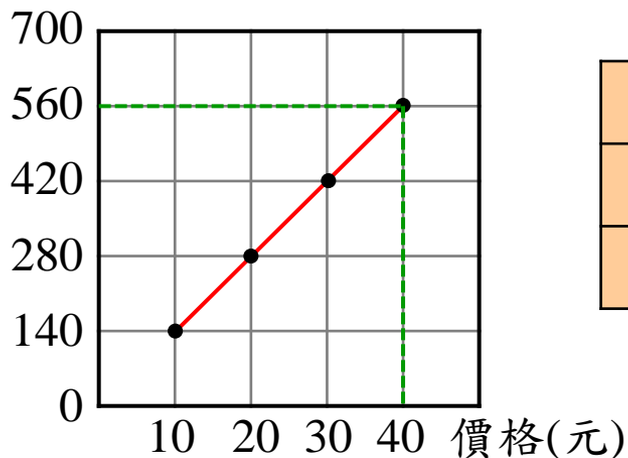
$$560 \div 40 =$$

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20	30	40
(容量對價格)比值	14	14	14	

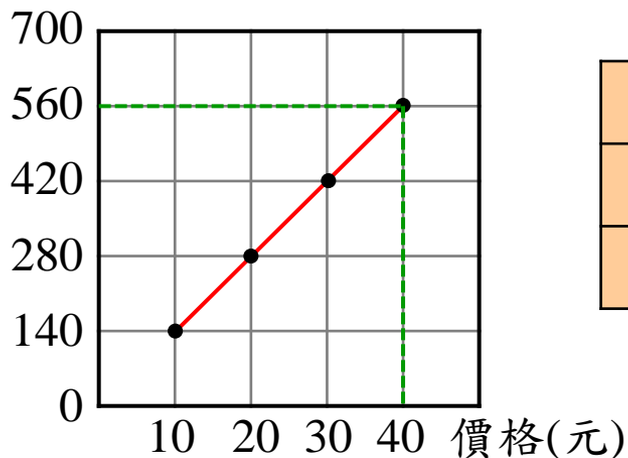
$$560 \div 40 = 14$$

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20	30	40
(容量對價格)比值	14	14	14	14

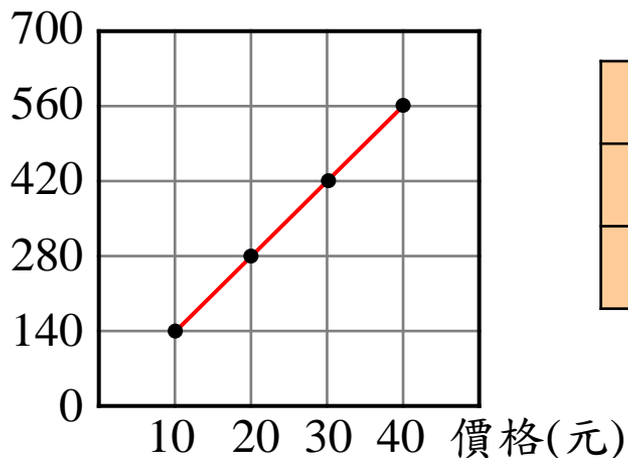
$$560 \div 40 = 14$$

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

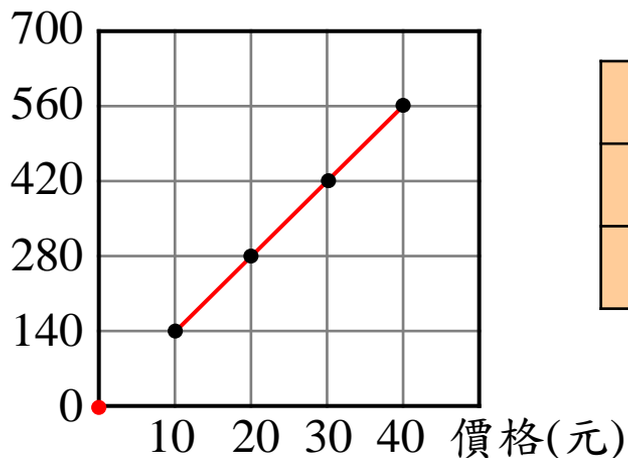
容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20	30	40
(容量對價格)比值	14	14	14	14

① 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

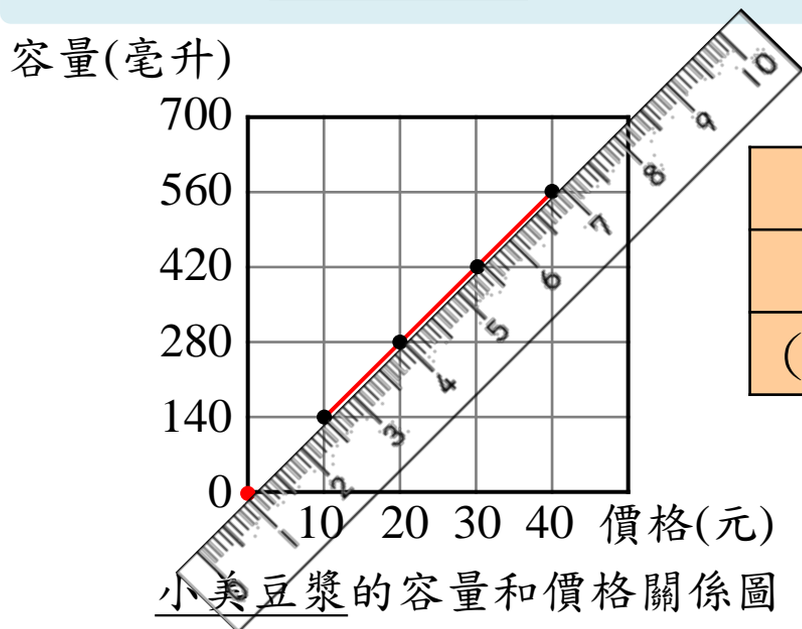
小美豆漿的容量和價格關係表

容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20	30	40
(容量對價格)比值	14	14	14	14

- 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。
- 用尺檢查看看，這條線是不是直線？會不會通過原點？

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。



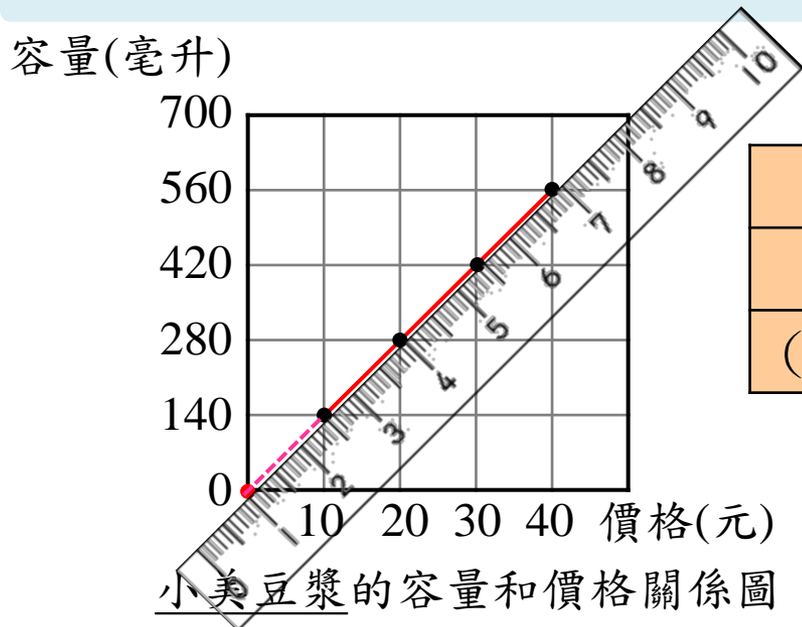
小美豆漿的容量和價格關係表

容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20	30	40
(容量對價格)比值	14	14	14	14

- 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。
- 用尺檢查看看，這條線是不是直線？會不會通過原點？

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。



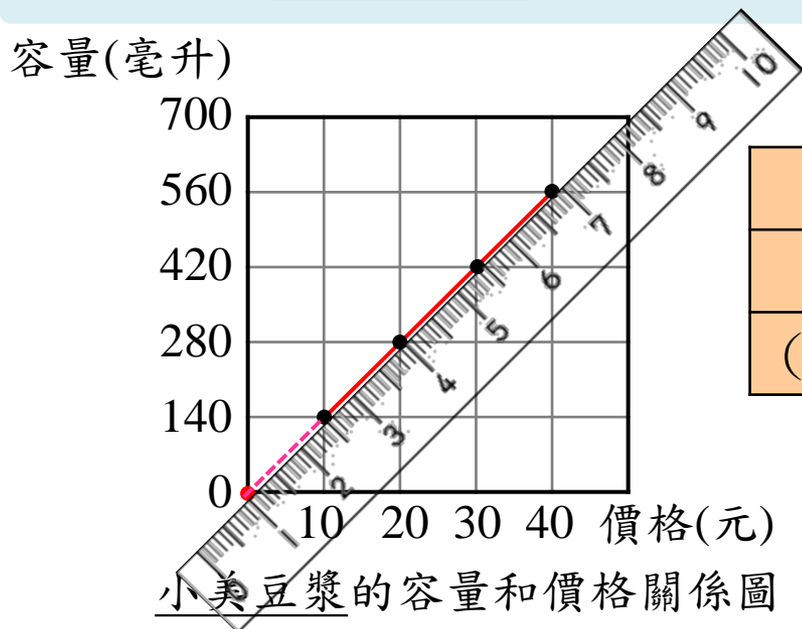
小美豆漿的容量和價格關係表

容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20	30	40
(容量對價格)比值	14	14	14	14

- 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。
- 用尺檢查看看，這條線是不是直線？會不會通過原點？

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。



小美豆漿的容量和價格關係表

容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20	30	40
(容量對價格)比值	14	14	14	14

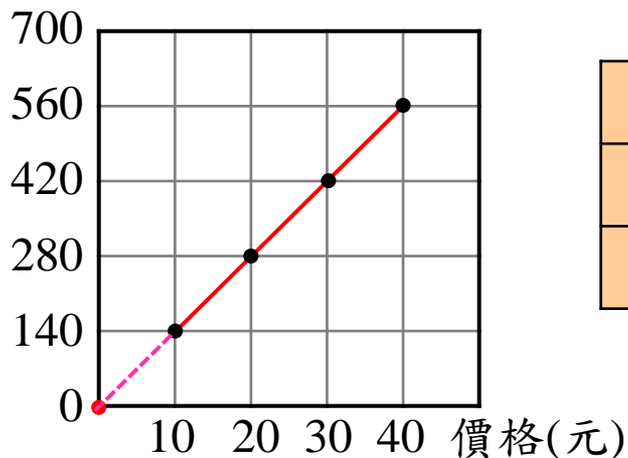
- 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。
- 用尺檢查看看，這條線是不是直線？會不會通過原點？

答：是；會

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。

容量(毫升)



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20	30	40
(容量對價格)比值	14	14	14	14

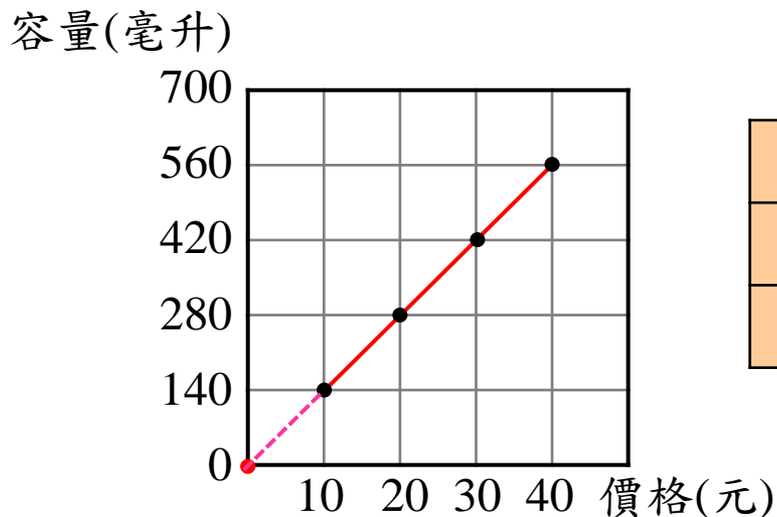
- 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。
- 用尺檢查看看，這條線是不是直線？會不會通過原點？

答：是；會

- 小美豆漿的容量和價格是不是成正比？

## 認識生活中，兩量成正比的關係圖

下面是小美豆漿的容量和價格關係圖，回答下列問題。



小美豆漿的容量和價格關係圖

小美豆漿的容量和價格關係表

容量(毫升)	140	280	420	560
價格(元)	10	20	30	40
(容量對價格)比值	14	14	14	14

- 將關係圖的資料記錄在右上表中，再算出比值。
- 用尺檢查看看，這條線是不是直線？會不會通過原點？

答：是；會

- 小美豆漿的容量和價格是不是成正比？

答：是