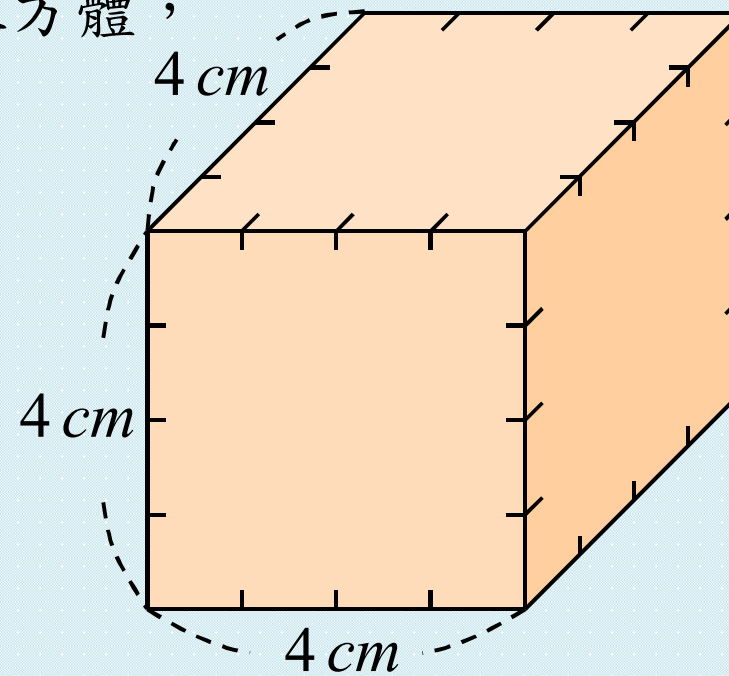


2

### 認識正方體的體積公式

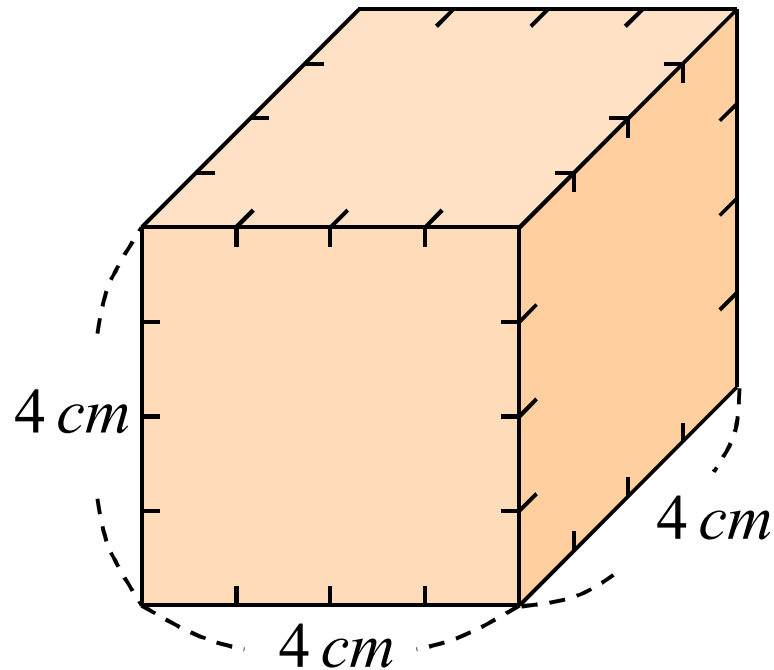
右邊是一個邊長 4 公分的正方體，  
它的體積是多少立方公分？



2

## 認識正方體的體積公式

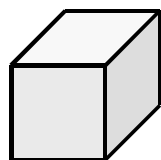
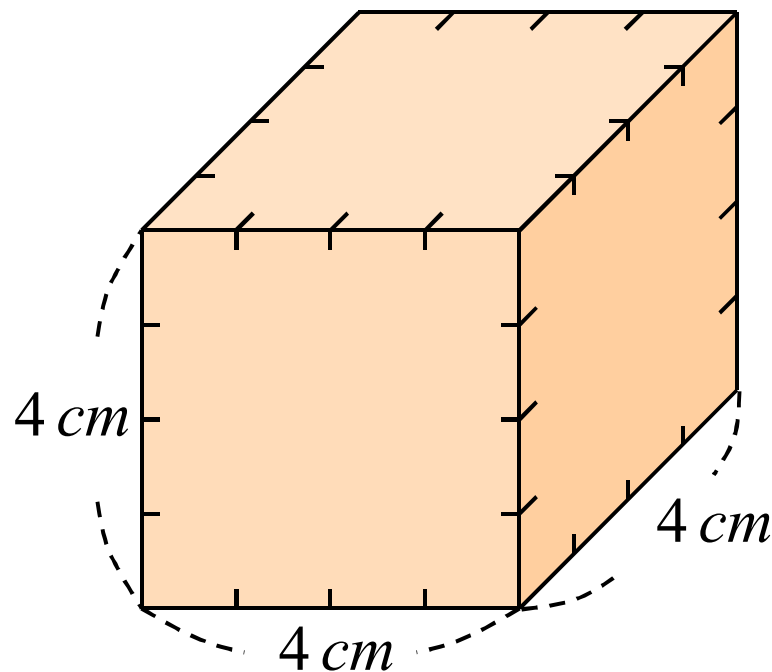
一個邊長 4 公分的正方體，  
體積是多少立方公分？



2

## 認識正方體的體積公式

一個邊長 4 公分的正方體，  
體積是多少立方公分？

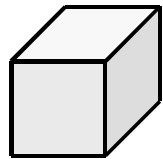


：邊長 1 公分的正方體，體積是 1 立方公分

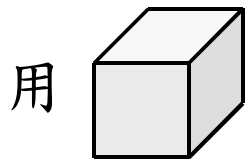
2

## 認識正方體的體積公式

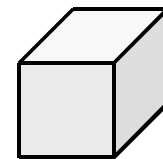
一個邊長 4 公分的正方體，  
體積是多少立方公分？



：邊長 1 公分的正方體，體積是 1 立方公分



用 堆疊成一樣大的形體，看用了幾個

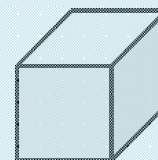


2

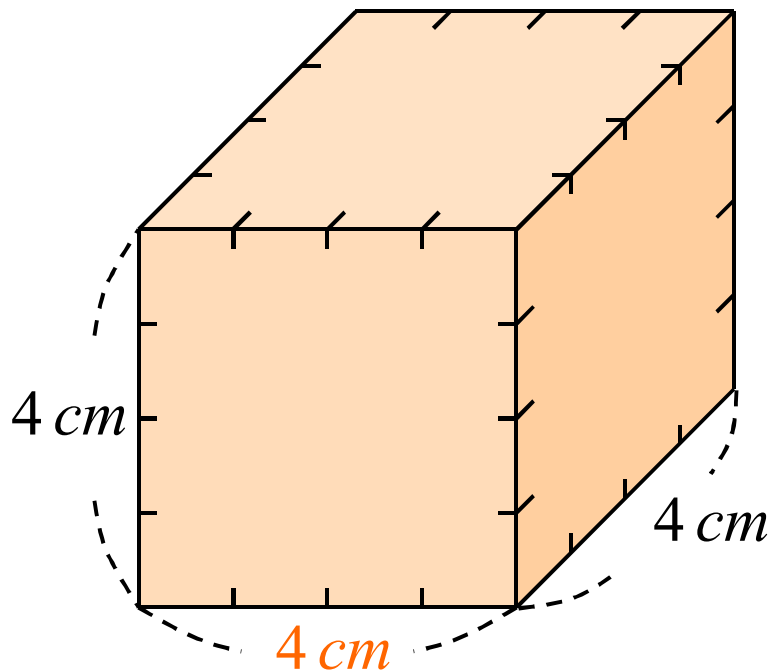
認識正方體的體積公式

一個邊長 4 公分的正方體，  
體積是多少立方公分？

用了幾個



？

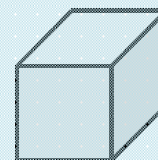


2

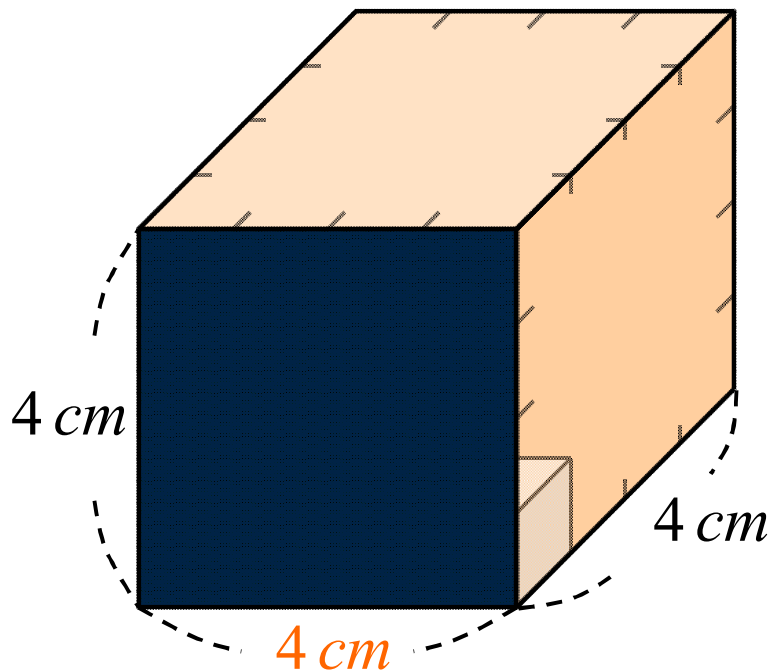
### 認識正方體的體積公式

一個邊長 4 公分的正方體，  
體積是多少立方公分？

用了幾個



？

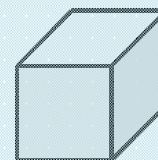


2

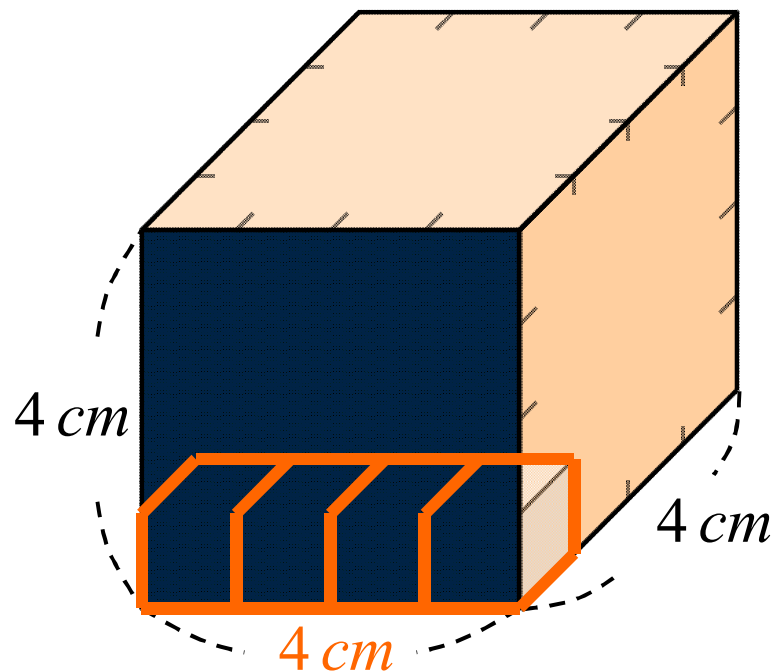
### 認識正方體的體積公式

一個邊長 4 公分的正方體，  
體積是多少立方公分？

用了幾個



？

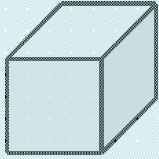


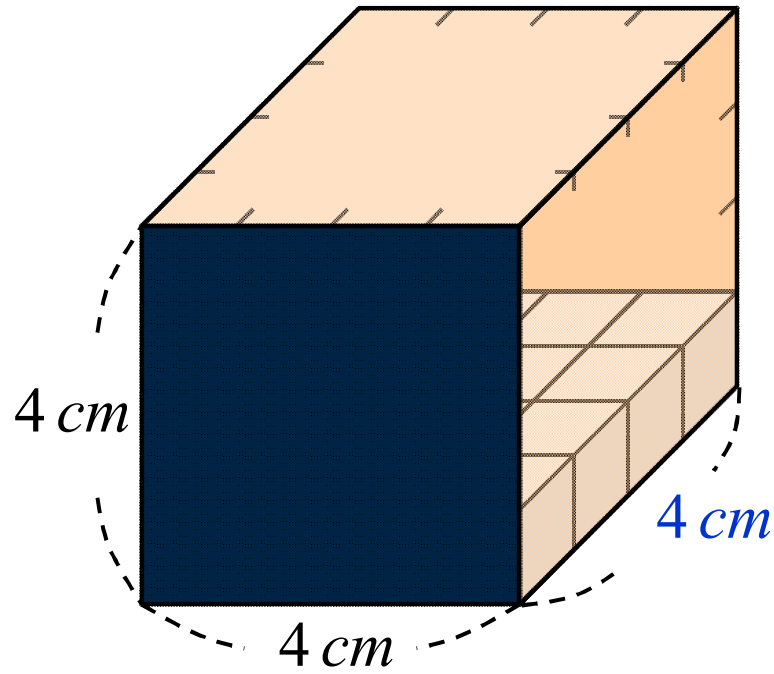
一排有 4 個積木

2

認識正方體的體積公式

一個邊長 4 公分的正方體，  
體積是多少立方公分？

用了幾個  ?



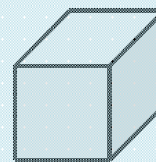
一排有 4 個積木

2

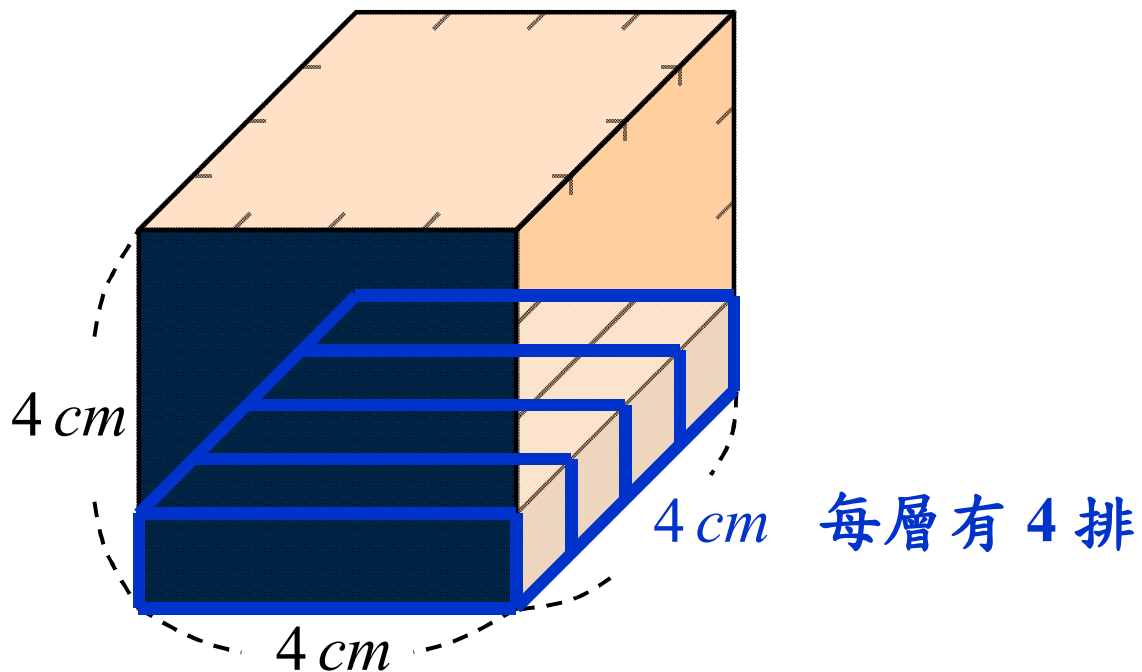
### 認識正方體的體積公式

一個邊長 4 公分的正方體，  
體積是多少立方公分？

用了幾個



？



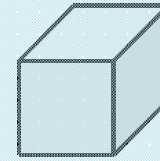
一排有 4 個積木

2

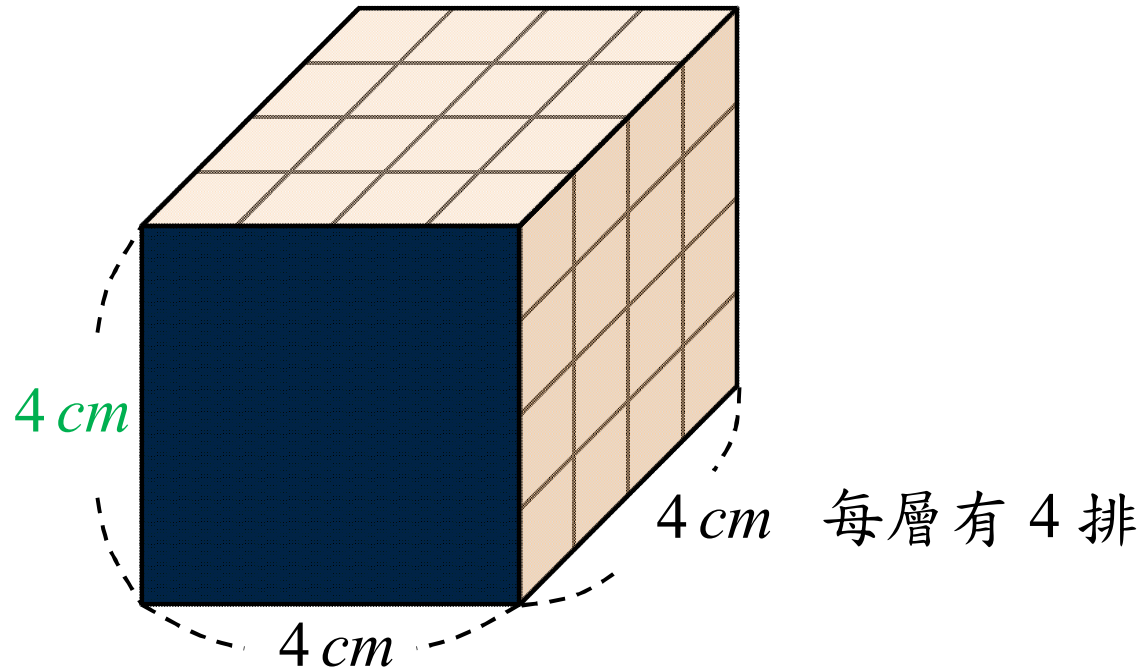
認識正方體的體積公式

一個邊長 4 公分的正方體，  
體積是多少立方公分？

用了幾個



？



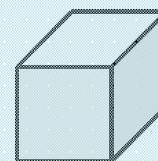
一排有 4 個積木

2

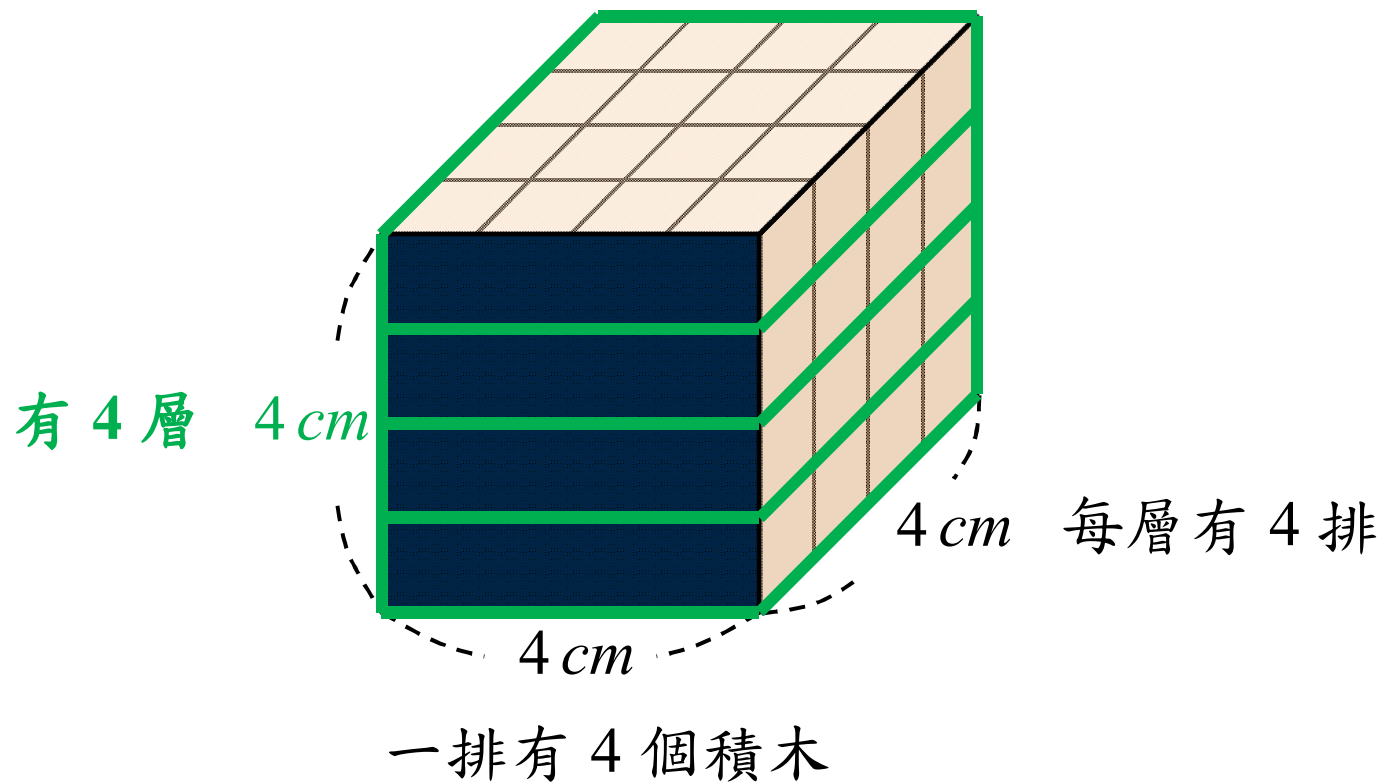
### 認識正方體的體積公式

一個邊長 4 公分的正方體，  
體積是多少立方公分？

用了幾個



？

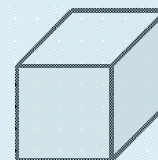


2

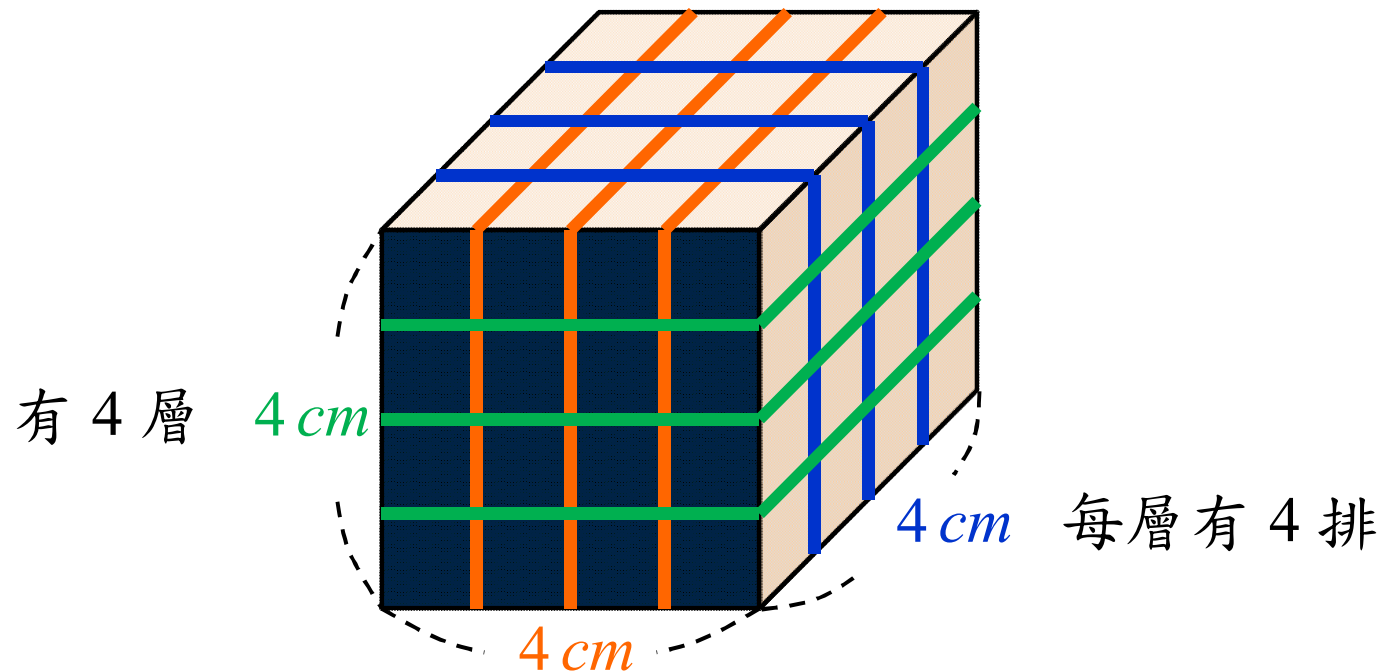
### 認識正方體的體積公式

一個邊長 4 公分的正方體，  
體積是多少立方公分？

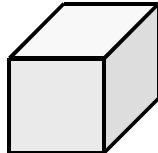
用了幾個



？



一排有 4 個積木

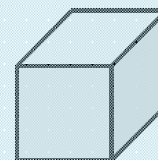
用到  的數量，共有： $4 \times 4 \times 4$

2

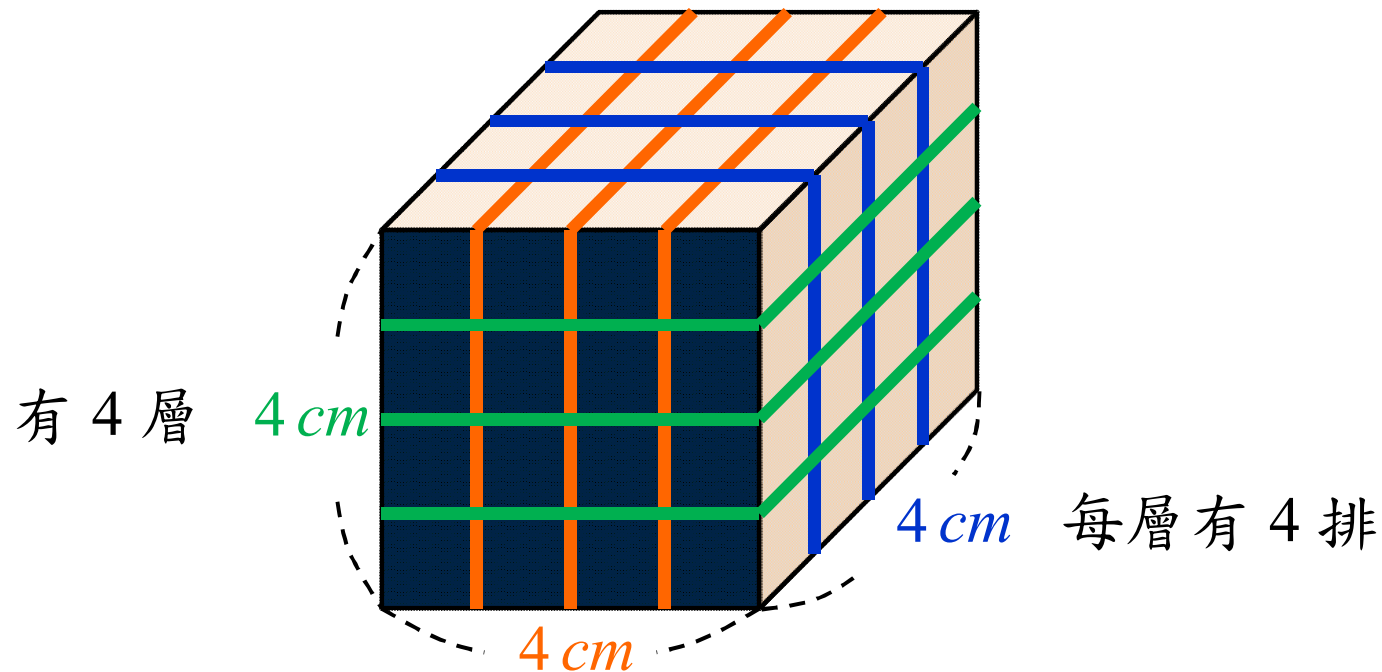
### 認識正方體的體積公式

一個邊長 4 公分的正方體，  
體積是多少立方公分？

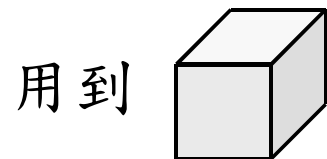
用了幾個



？



一排有 4 個積木



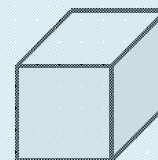
的數量，共有： $4 \times 4 \times 4 = 64$

2

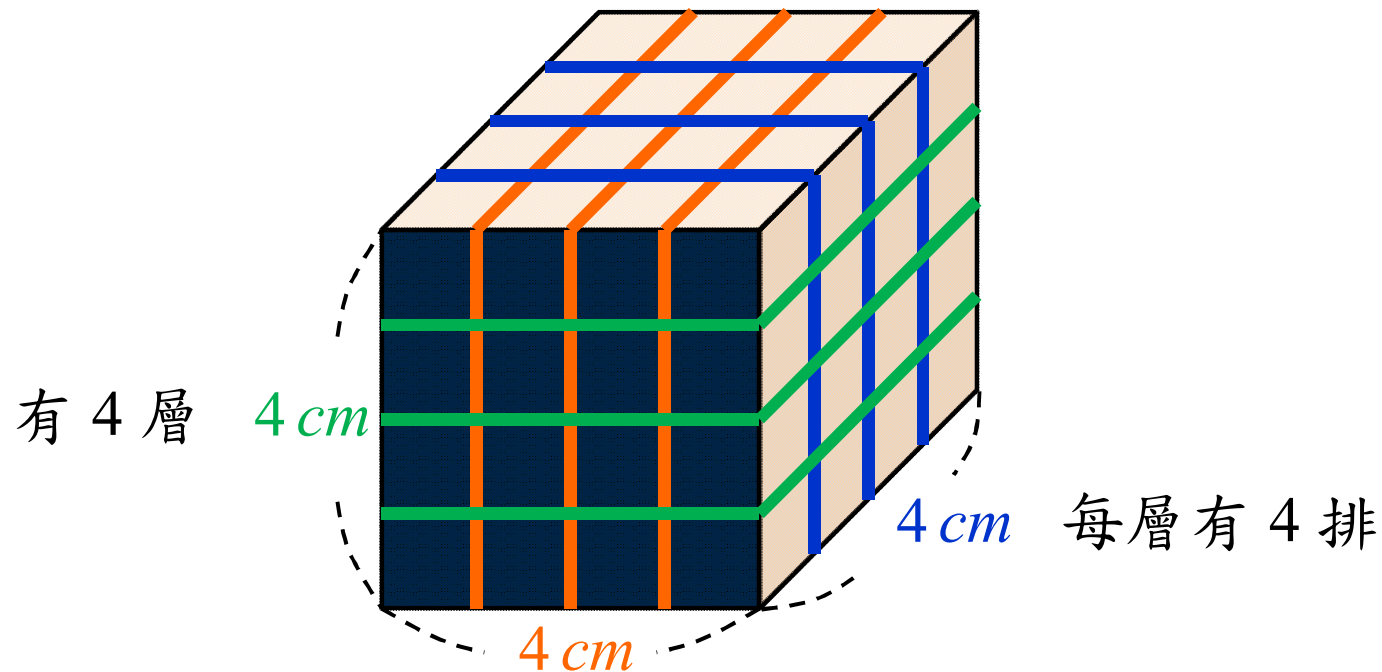
### 認識正方體的體積公式

一個邊長 4 公分的正方體，  
體積是多少立方公分？

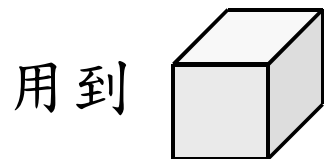
用了幾個



？



一排有 4 個積木



的數量，共有： $4 \times 4 \times 4 = 64$

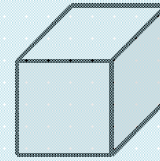
答：**64 立方公分**

2

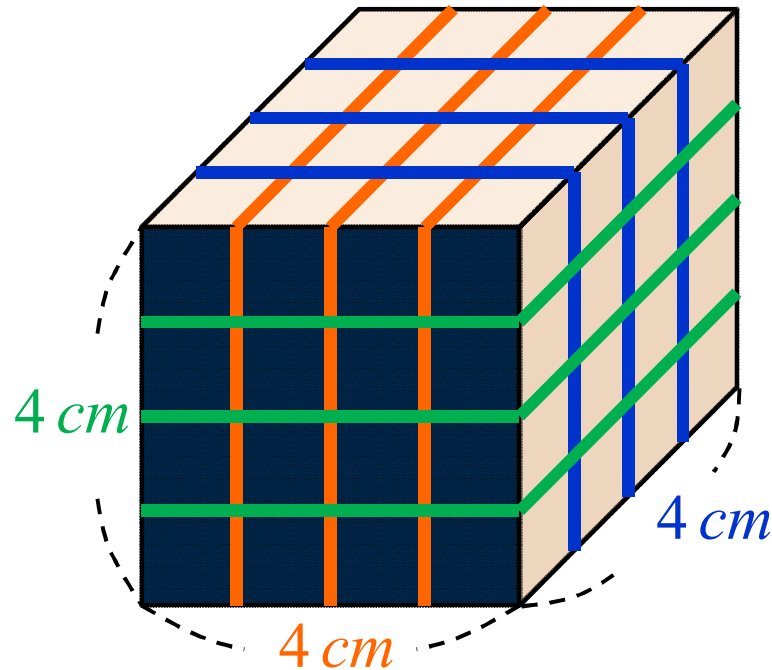
## 認識正方體的體積公式

一個邊長 4 公分的正方體，  
體積是多少立方公分？

用了幾個



？



體積： $4 \times 4 \times 4 = 64$  立方公分

正方體體積 = 邊長  $\times$  邊長  $\times$  邊長