

## 日和時的除法應用（倍數）

氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 日 8 小時，  
7 日至少可以繞完幾圈？

## 日和時的除法應用（倍數）

氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 日 8 小時，  
7 日至少可以繞完幾圈？

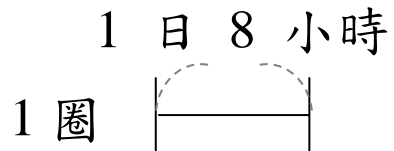
## 日和時的除法應用（倍數）

氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 日 8 小時，  
7 日至少可以繞完幾圈？

1 圈

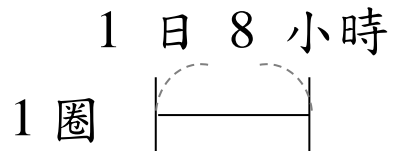
## 日和時的除法應用（倍數）

氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 日 8 小時，  
7 日至少可以繞完幾圈？



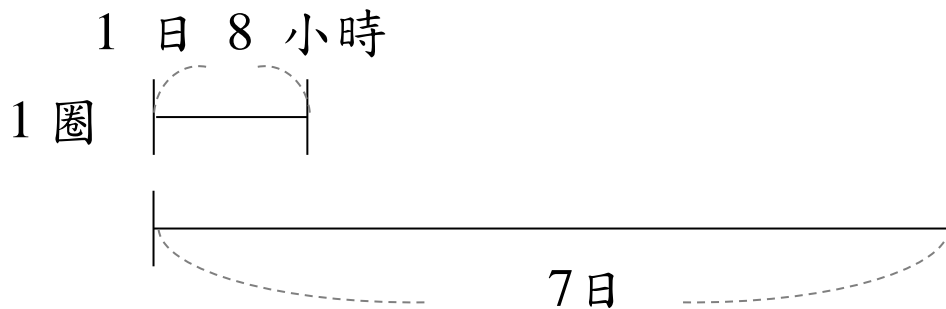
## 日和時的除法應用（倍數）

氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 日 8 小時，  
7 日至少可以繞完幾圈？



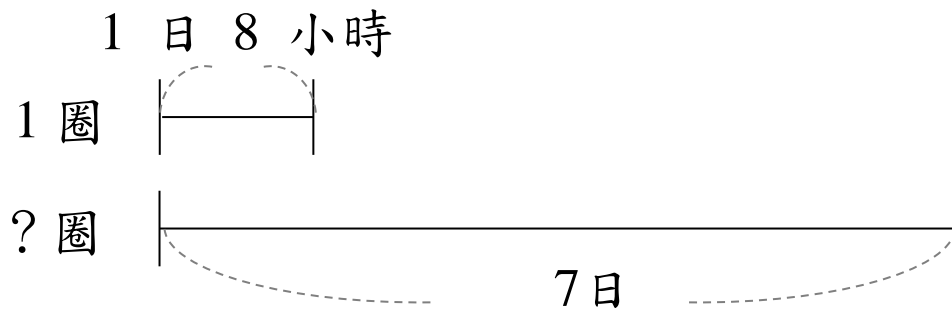
## 日和時的除法應用（倍數）

氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 日 8 小時，  
7 日至少可以繞完幾圈？



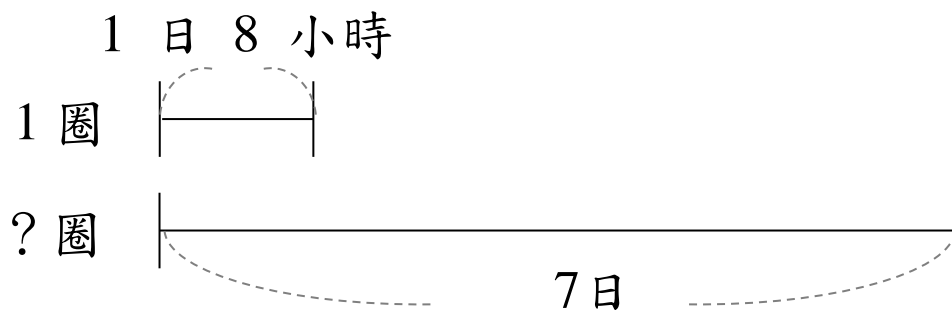
## 日和時的除法應用（倍數）

氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 日 8 小時，  
7 日至少可以繞完幾圈？



## 日和時的除法應用（倍數）

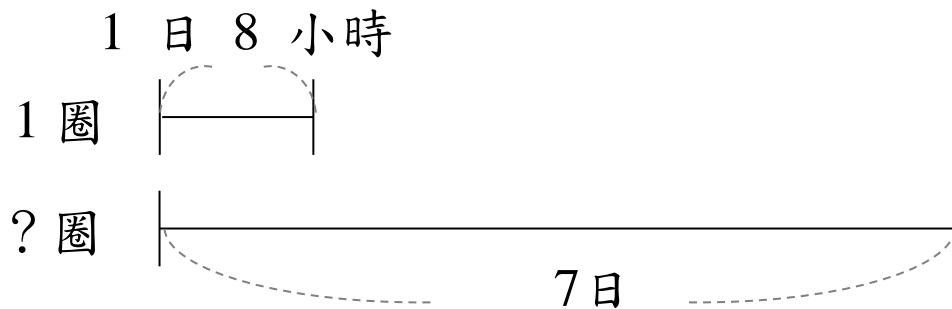
氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 日 8 小時，  
7 日至少可以繞完幾圈？



Q：7 日是 1 日 8 小時的幾倍？

## 日和時的除法應用（倍數）

氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 日 8 小時，  
7 日至少可以繞完幾圈？

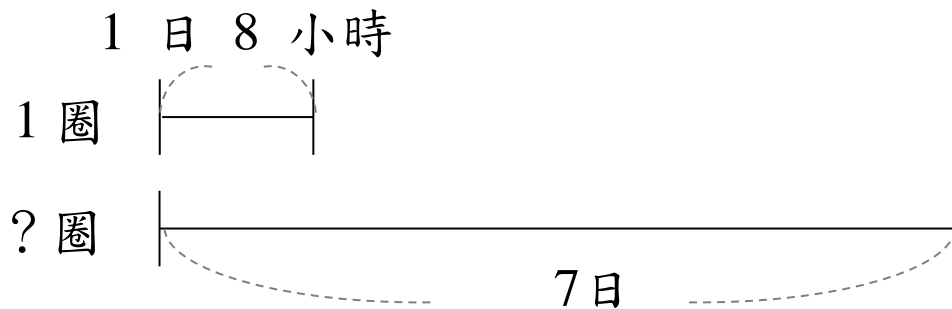


Q：7 日是 1 日 8 小時的幾倍？

1

## 日和時的除法應用（倍數）

氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 日 8 小時，  
7 日至少可以繞完幾圈？

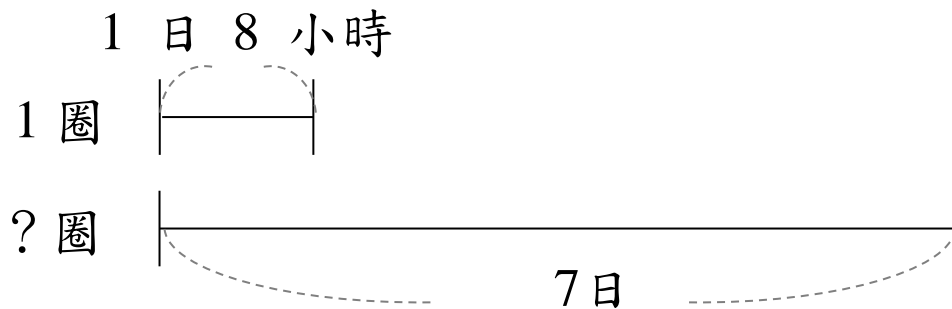


Q：7 日是 1 日 8 小時的幾倍？

**1** 先將 1 日 8 小時換成小時。

## 日和時的除法應用（倍數）

氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 日 8 小時，  
7 日至少可以繞完幾圈？

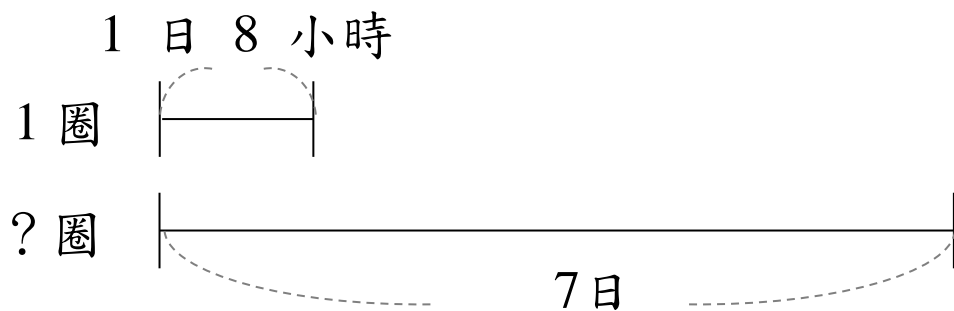


Q：7 日是 1 日 8 小時的幾倍？

**1** 先將 1 日 8 小時換成小時。 ➡  $24 \times 1 + 8 = 32$

## 日和時的除法應用（倍數）

氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 日 8 小時，  
7 日至少可以繞完幾圈？

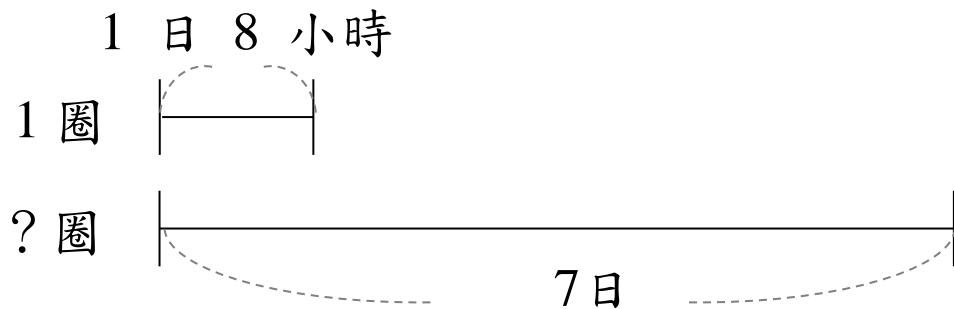


Q：7 日是 1 日 8 小時的幾倍？

**1** 先將 1 日 8 小時換成小時。 ➡  $24 \times 1 + 8 = 32$   
1 日 8 小時 = 32 小時

## 日和時的除法應用（倍數）

氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 日 8 小時，  
7 日至少可以繞完幾圈？



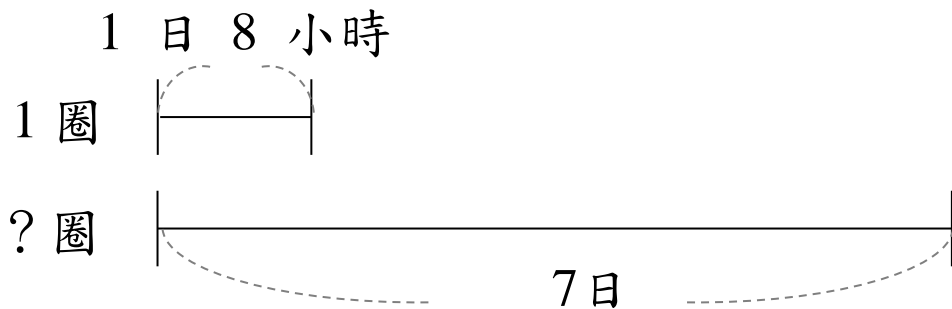
Q：7 日是 1 日 8 小時的幾倍？

**1** 先將 1 日 8 小時換成小時。 ➡  $24 \times 1 + 8 = 32$   
1 日 8 小時 = 32 小時

**2**

## 日和時的除法應用（倍數）

氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 日 8 小時，  
7 日至少可以繞完幾圈？

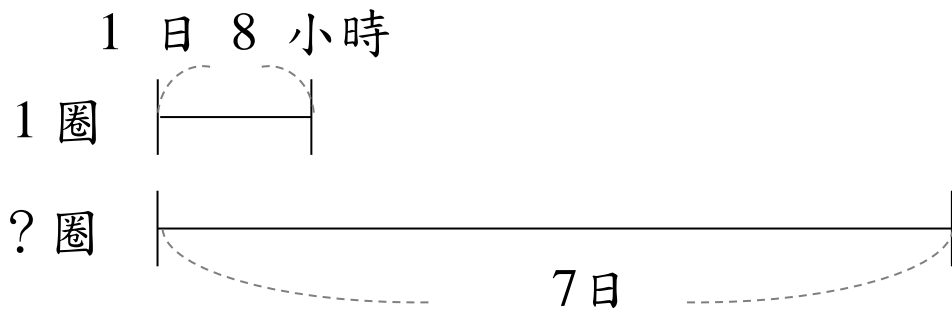


Q：7 日是 1 日 8 小時的幾倍？

- 1 先將 1 日 8 小時換成小時。 ➡  $24 \times 1 + 8 = 32$   
1 日 8 小時 = 32 小時
- 2 再將 7 日換成小時。

## 日和時的除法應用（倍數）

氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 日 8 小時，  
7 日至少可以繞完幾圈？

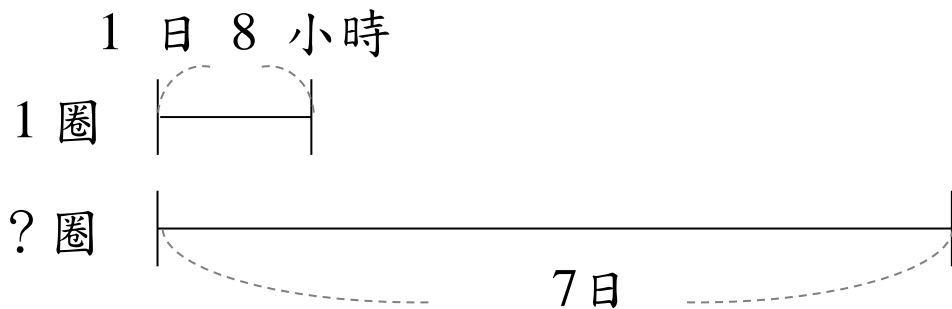


Q：7 日是 1 日 8 小時的幾倍？

- 1 先將 1 日 8 小時換成小時。 ➡  $24 \times 1 + 8 = 32$   
1 日 8 小時 = 32 小時
- 2 再將 7 日換成小時。 ➡  $24 \times 7 = 168$

## 日和時的除法應用（倍數）

氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 日 8 小時，  
7 日至少可以繞完幾圈？

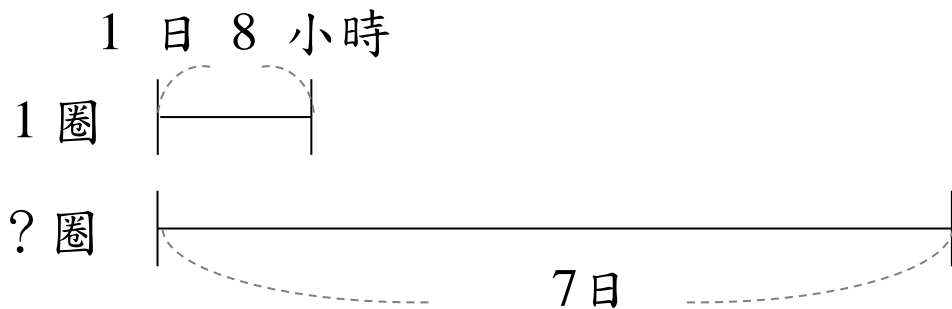


Q：7 日是 1 日 8 小時的幾倍？

- 1 先將 1 日 8 小時換成小時。 ➡  $24 \times 1 + 8 = 32$   
1 日 8 小時 = 32 小時
- 2 再將 7 日換成小時。 ➡  $24 \times 7 = 168$   
7 日 = 168 小時

## 日和時的除法應用（倍數）

氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 日 8 小時，  
7 日至少可以繞完幾圈？



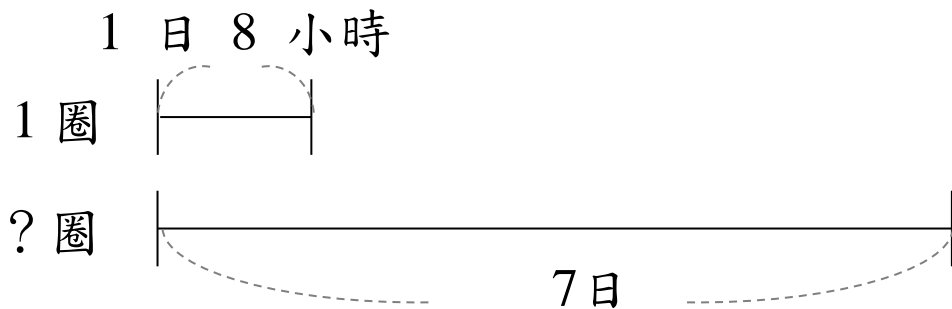
Q：7 日是 1 日 8 小時的幾倍？

- 1 先將 1 日 8 小時換成小時。 ➡  $24 \times 1 + 8 = 32$   
1 日 8 小時 = 32 小時
- 2 再將 7 日換成小時。 ➡  $24 \times 7 = 168$   
7 日 = 168 小時

3

## 日和時的除法應用（倍數）

氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 日 8 小時，  
7 日至少可以繞完幾圈？

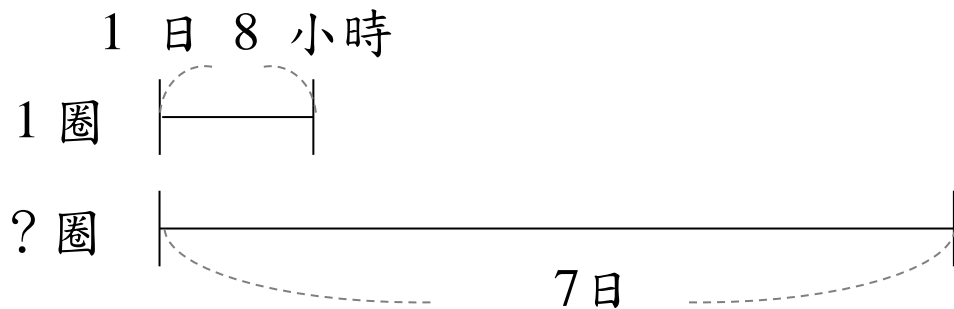


Q：7 日是 1 日 8 小時的幾倍？

- 1 先將 1 日 8 小時換成小時。 ➡  $24 \times 1 + 8 = 32$   
1 日 8 小時 = 32 小時
- 2 再將 7 日換成小時。 ➡  $24 \times 7 = 168$   
7 日 = 168 小時
- 3 最後算 7 日是 1 日 8 小時的幾倍。

## 日和時的除法應用（倍數）

氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 日 8 小時，  
7 日至少可以繞完幾圈？

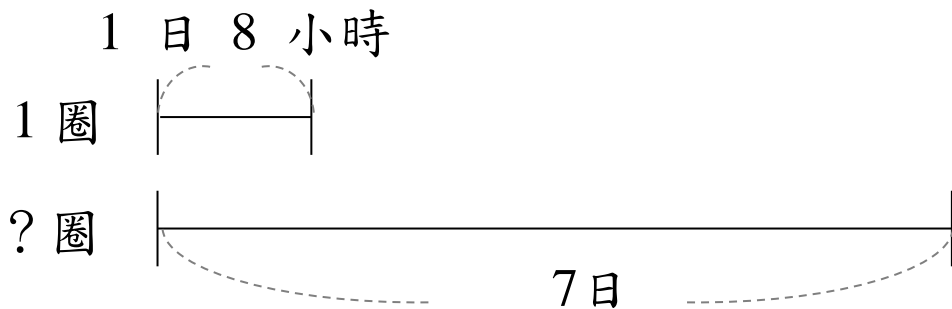


Q：7 日是 1 日 8 小時的幾倍？

- 1 先將 1 日 8 小時換成小時。 ➡  $24 \times 1 + 8 = 32$   
1 日 8 小時 = 32 小時
- 2 再將 7 日換成小時。 ➡  $24 \times 7 = 168$   
7 日 = 168 小時
- 3 最後算 7 日是 1 日 8 小時的幾倍。 ➡  $168 \div 32 =$

## 日和時的除法應用（倍數）

氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 日 8 小時，  
7 日至少可以繞完幾圈？

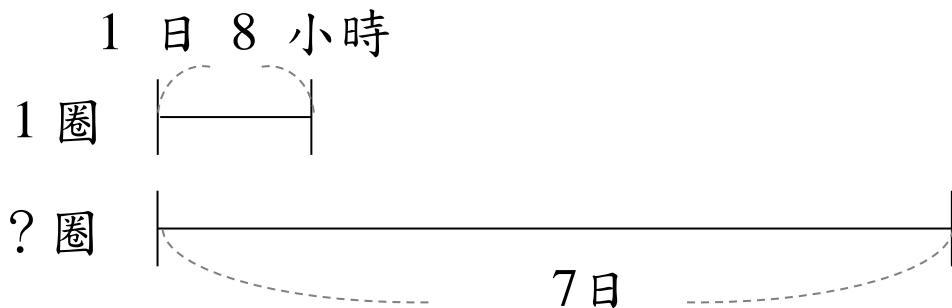


Q：7 日是 1 日 8 小時的幾倍？

- 1 先將 1 日 8 小時換成小時。 ➡  $24 \times 1 + 8 = 32$   
1 日 8 小時 = 32 小時
- 2 再將 7 日換成小時。 ➡  $24 \times 7 = 168$   
7 日 = 168 小時
- 3 最後算 7 日是 1 日 8 小時的幾倍。 ➡  $168 \div 32 = 5 \cdots 8$

## 日和時的除法應用（倍數）

氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 日 8 小時，  
7 日至少可以繞完幾圈？

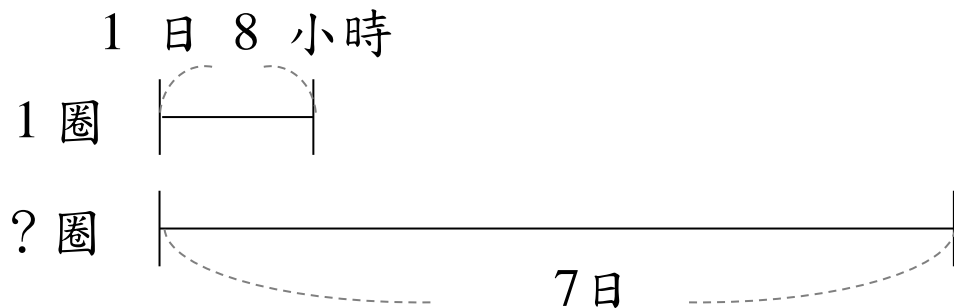


Q：7 日是 1 日 8 小時的幾倍？

- 1 先將 1 日 8 小時換成小時。 ➡  $24 \times 1 + 8 = 32$   
1 日 8 小時 = 32 小時
- 2 再將 7 日換成小時。 ➡  $24 \times 7 = 168$   
7 日 = 168 小時
- 3 最後算 7 日是 1 日 8 小時的幾倍。 ➡  $168 \div 32 = 5 \cdots 8$   
繞完 5 圈

## 日和時的除法應用（倍數）

氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 日 8 小時，  
7 日至少可以繞完幾圈？



Q：7 日是 1 日 8 小時的幾倍？

- 1 先將 1 日 8 小時換成小時。 ➡  $24 \times 1 + 8 = 32$   
1 日 8 小時 = 32 小時
- 2 再將 7 日換成小時。 ➡  $24 \times 7 = 168$   
7 日 = 168 小時
- 3 最後算 7 日是 1 日 8 小時的幾倍。 ➡  $168 \div 32 = 5 \dots 8$

答：5 圈