



## 要點導航

例

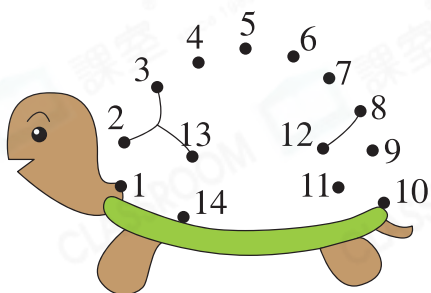


1 和 3 是奇數，2 和 4 是偶數。

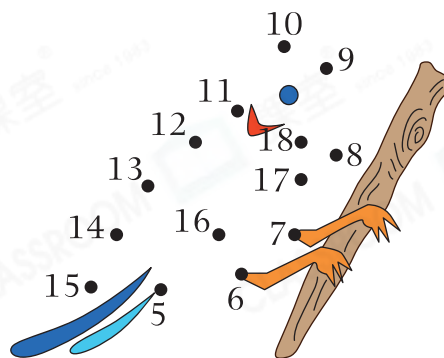
- 1 偶數物件可排成 2 行，每行的數目相同，而奇數物件則不能。
- 2 奇數即單數，偶數即雙數。

依指示連線。

1. 由 1 開始順數至 14。



2. 由 18 開始倒數至 5。



依指示塗顏色。

3.

偶數

7

12

4

15

18

4.

奇數

13

16

5

10

9

子辰的爸爸和叔叔在玩桌球。

5. (a) 右圖中，有 \_\_\_\_\_ 個球的編號是奇數。

(b) 球的數目是一個 \* 偶數 / 奇數。  
(\* 圈出答案)




6. 叔叔由 15 號開始，依倒數編號擊球，他擊入 4 個球，編號依次是 15， \_\_\_\_\_ ， \_\_\_\_\_ ， \_\_\_\_\_ 。

家傲參加了學校的足球隊。

7.



(a) 6名隊員排成一行，他們依\* 順數 / 倒數 (\* 圈出答案) 排列。

(b)  身穿\* 奇數 / 偶數 (\* 圈出答案) 號碼的球衣。

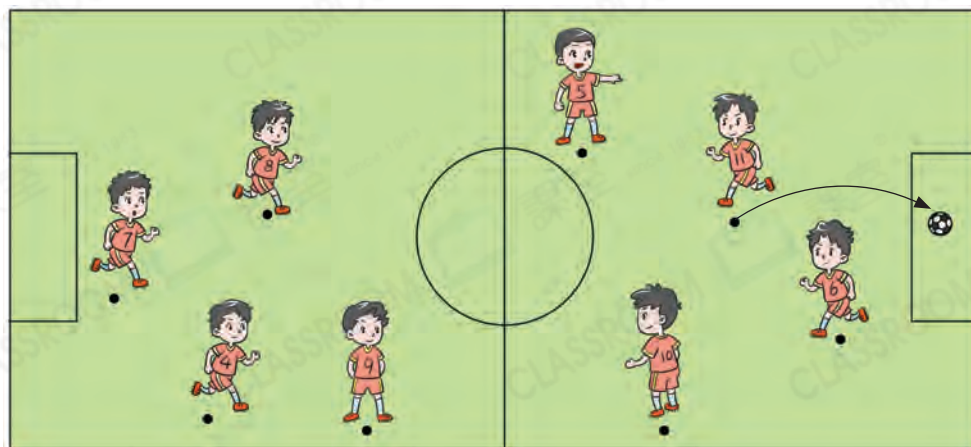
8.



(a) 有\_\_\_\_\_件球衣，球衣的數目是一個\* 奇數 / 偶數。  
(\* 圈出答案)

(b) 把球衣依號碼順數排列，家傲取走最後一件球衣，即他取走了\_\_\_\_\_號球衣。

9. 由7號開始，依順數將隊員連起來，畫出入球的路線。



### 能力挑戰館

10. 依規律，填數字。

19, 8, 18, 9, 17, 10, \_\_\_\_\_, 11, 15, \_\_\_\_\_



解難題