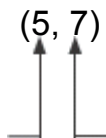


有序偶

在一个坐标网上找出一个点

有序偶 (5, 7) 描述 A 点的位置。



第一个数字告诉你从
在 x 坐标上往右移动多远。

这个数字叫做 x 坐标。

第二个数字告诉你从 x 坐标
往上移动多远。

这个数字叫做 y 坐标。

用有序偶找出一个点的位置。

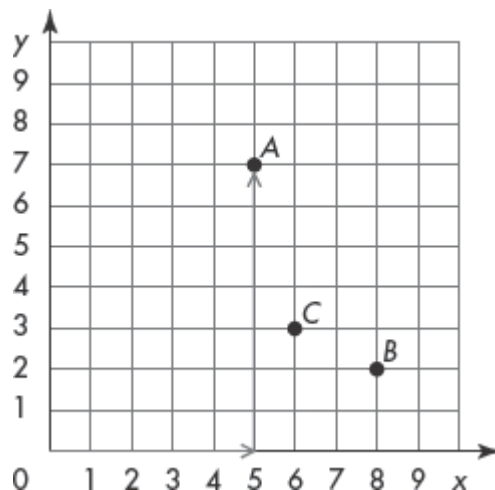
步骤 1: 从零开始。

步骤 2: 往右移动5格。

步骤 3: 往上移动7格。

B 的有序偶是 (8, 2).

C 的有序偶是 (6, 3).



为每个有序偶写出点。

1. (7, 1) _____ 2. (2, 6) _____

3. (0, 8) _____ 4. (4, 3) _____

为每个点写出有序偶。

5. F _____ 6. B _____

7. D _____ 8. A _____

9. 写出两个在一样 x 坐标上的有序偶。

