

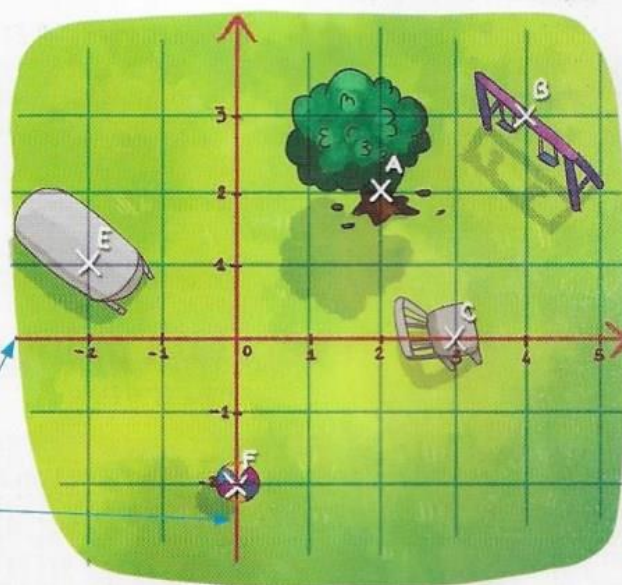
## (N6) : Activité

### Chasse à l'œuf

Pour Pâques, la grand-mère d'Alex et de Julie a caché des œufs dans le jardin. Pour aider ses petits-enfants, elle leur a fait un plan. Chaque œuf est repéré par un point.

1. Comment peut-on faire pour donner la position précise du point A ? celle du point B ?
2. Les nombres qui servent à repérer des points sont appelés les coordonnées du point. La première coordonnée est appelée abscisse, la deuxième coordonnée est appelée ordonnée.  
Quelle sont les coordonnées des points C, E et F ?
3. Reproduire le repère et placer le point D (3 ; -2), représentant le point de départ de la chasse à l'œuf.

Un repère du plan est composé de deux axes : l'axe des abscisses et l'axe des ordonnées.



Voici une vidéo pour vous aider à comprendre cette nouvelle notion.

<https://www.youtube.com/watch?v=AHNYuKCoCvU>

