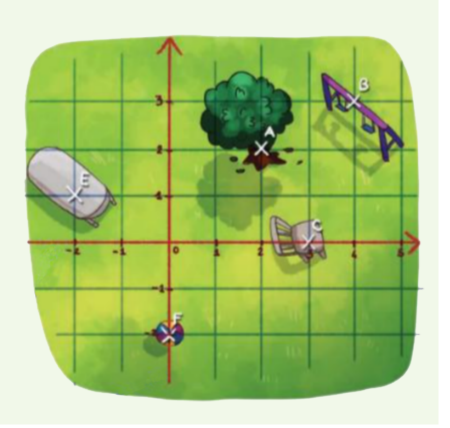
ACTIVITÉ 📐

Pour Pâques, la grand-mère d'Alex et Julie a caché ses œufs en chocolat 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 précisément la position des œufs *A* et *B*?

Les nombres qui servent à repérer des points sont appelés **coordonnées**. La première coordonnée est appelée **abscisse**, la seconde est appelée **ordonnée**.

- **2.** Quelles sont les coordonnées des points *C*, *E* et *F*?
- **3.** Reproduire le repère et y placer le point *D* de coordonnées (3; −2), représentant le point de départ de la chasse aux œufs.



D'après Mission Indigo 5^{ème} 2020.