



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.

