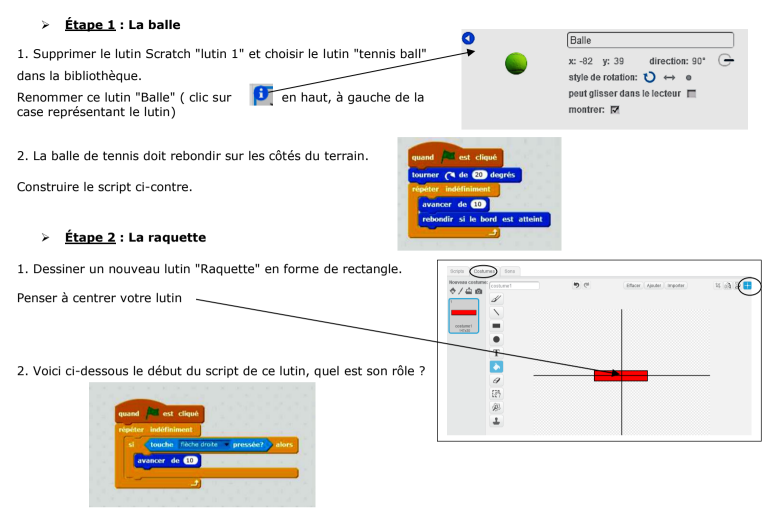
TP: Programmer un casse-brique avec SCRATCH.



- 3. Prévoir également le déplacement vers la gauche de la raquette et compléter le script.
- 4. Lorsque la balle touche la raquette, elle doit rebondir de 45°.

Ajouter dans le bon ordre les briques suivantes au script du lutin "Balle" :



Étape 3 : Le mur

- 1. Dessiner un lutin "Mur" en forme de rectangle allongé en bas de l'écran de jeu.
- 2. Si la balle touche le mur alors la partie est perdue. Programmer cette éventualité à l'aide des blocs suivants :



- 3. A l'aide de l'instruction , placer les lutins "Balle" et "Raquette" dans la même position au début de chaque nouvelle partie.
- 4. Exécutez le jeu et n'oubliez d'enregistrer votre programme.

 (Fichier Enregistrer sous Bureau cassebrique.prénom)

Étape 3 : Les briques

- 1. C'est le moment de rajouter des briques, pour cela créer un lutin "Brique" de forme rectangulaire. En créer plusieurs soit en dupliquant la première soit en la clonant.
- 2. Lorsque la balle touche les briques, elles doivent disparaître. A vous d'inventer le script!

Faîtes évoluer votre jeu en proposant une fin, en ajoutant un score, en mettant des sons aux moments importants ...