Créer sode logique : <https://blockly-demo.appspot.com/static/demos/code/index.html?lang=fr#>

jeux css : <https://codepip.com/games/grid-garden/#fr>

http://flexboxfroggy.com/#fr

Pour deplacer les objet sur css

Insruction :

justify-content

* **flex-start** : Les éléments s'alignent au côté gauche du conteneur.
* **flex-end** : Les éléments s'alignent au côté droit du conteneur.
* **center** : Les éléments s’alignent au centre du conteneur.
* **space-between** : Les éléments s'affichent avec un espace égal entre eux.
* **space-around** : Les éléments s'affichent avec un espacement égal à l'entour un.

Par exemple, **justify-content: flex-end;**bougera la grenouille vers la droite.

-------------

Utilisez encore **justify-content**pour aider ces grenouilles à se rendre à leurs nénuphars. Souvenez-vous que cette propriété CSS aligne les éléments horizontaux et accepte les valeurs suivantes:

* **flex-start** : Les éléments s'alignent au côté gauche du conteneur.
* **flex-end** : Les éléments s'alignent au côté droit du conteneur.
* **center** : Les éléments s’alignent au centre du conteneur.
* **space-between** : Les éléments s'affichent avec un espace égal entre eux.
* **space-around** : Les éléments s'affichent avec un espacement égal à l'entour un.

Margin

Anim objet :

.roue

{

    animation: fade 0.05s infinite;

}

@keyframes fade

{

    0%, 25%     { transform: rotate(270deg) }

}