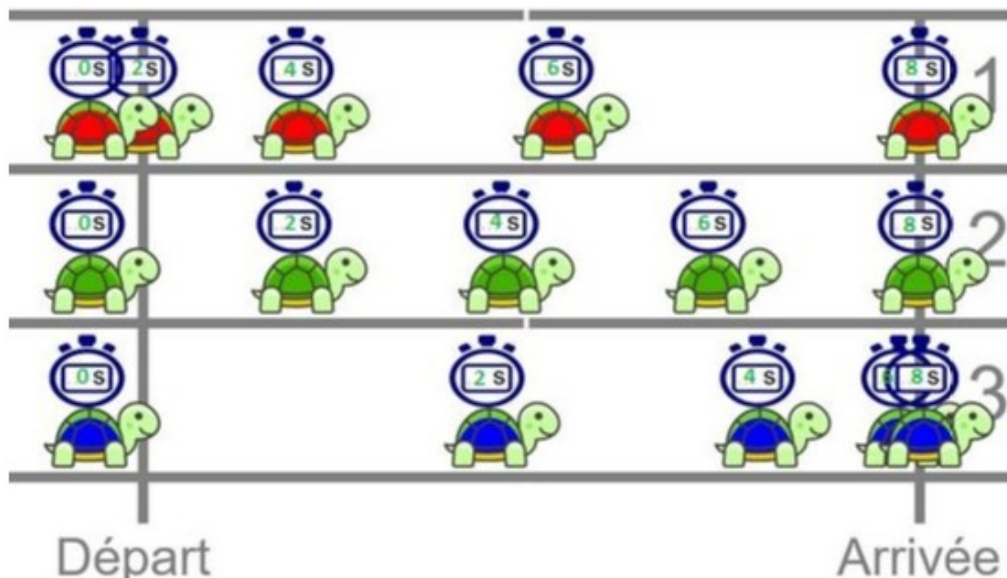


## Correction PC2-A3 : Mouvements rectilignes particuliers

1. **Lance** l'animation de l'activité et clique sur : « **questions** » qui clignote !!!

(voir l'animation pour la correction)



**Document :**  
**Chronophotographie**

**Photos prises toutes les deux secondes.**

2. Pour les trois animations précédentes, **classe** dans un tableau à deux colonnes les points communs et les points divergents, tu utiliseras pour cela le rappel suivant.

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• point de départ</li> <li>• point d'arrivée</li> <li>• trajectoire rectiligne</li> <li>• distance totale parcourue</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• temps total, de parcours</li> <li>• vitesse à l'arrivée</li> <li>• distance parcourue entre deux images successives.</li> <li>• temps écoulé entre deux images successives.</li> </ul> |
|---|---|

### Points communs

- *point de départ*
- *point d'arrivée*
- *trajectoire rectiligne*
- *distance totale parcourue*
- *temps écoulé entre deux images successives*

### Points divergents

- *temps total de parcours (à mesurer)*
- *vitesse à l'arrivée (à mesurer)*
- *distance parcourue entre deux images successives.*