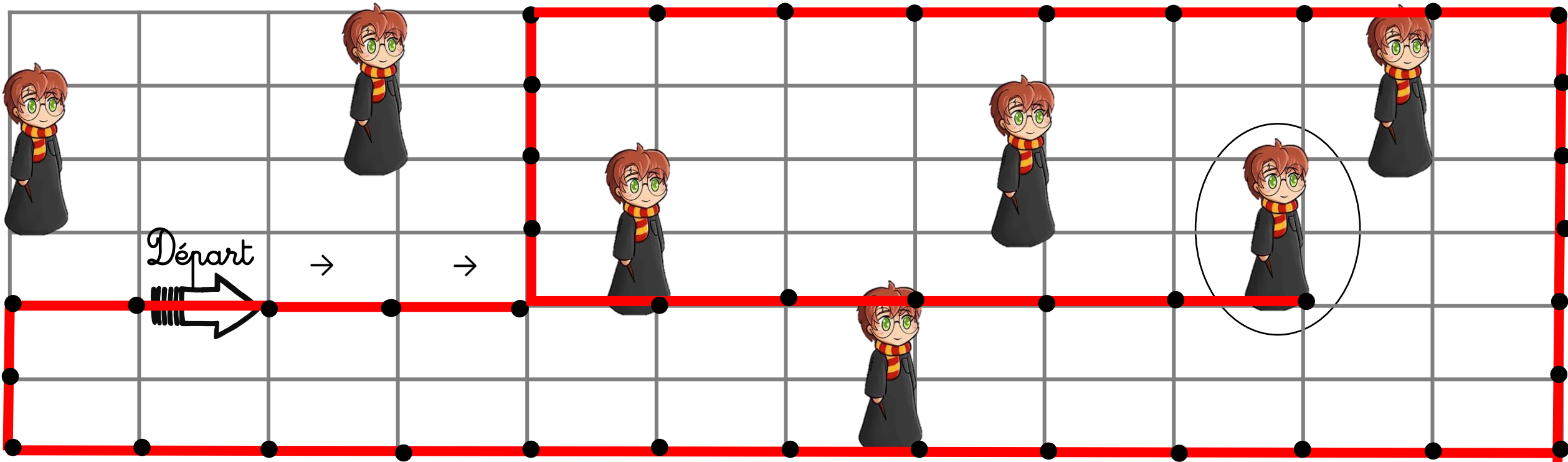


Mais où donc se trouve Harry Potter ?

correction



exemple : 1. $2 \times 1 = \underline{\quad} ? \rightarrow$

$2 \times 1 = 2 \rightarrow$ (l'avance à droite de 2 cases).

2. $2 \times 2 = 4 \uparrow$

3. $2 \times 4 = 8 \rightarrow$

4. $2 \times 3 = 6 \downarrow$

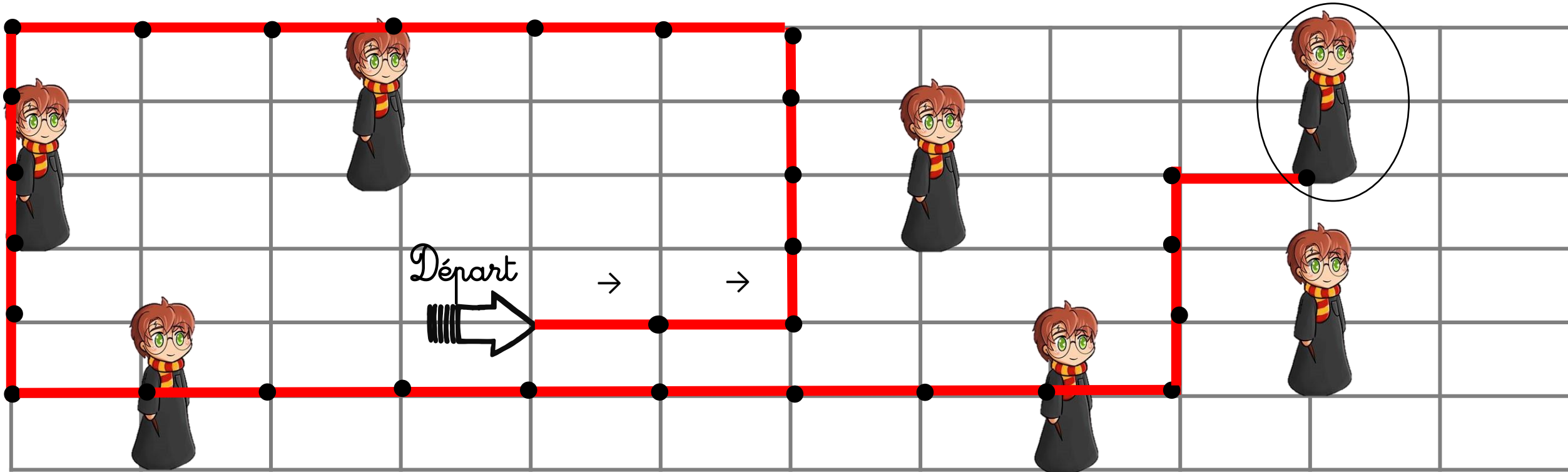
5. $2 \times 6 = 12 \leftarrow$

6. $2 \times 1 = 2 \uparrow$

7. $2 \times 5 = 10 \rightarrow$

Mais où donc se trouve Harry Potter ?

correction



exemple : 1. $2 \times ? \rightarrow = 4$
 $2 \times 2 \rightarrow = 4$ (l'avance à droite de 2 cases).

2. $2 \times 4 \uparrow = 8$

4. $2 \times 5 \downarrow = 10$

6. $2 \times 3 \uparrow = 6$

3. $2 \times 6 \leftarrow = 12$

5. $2 \times 9 \rightarrow = 18$

7. $2 \times 1 \rightarrow = 2$