

# Mais où donc se trouve Harry Potter ?

Par la barbe de Merlin ! Neville s'est encore emmêlé les pinceaux avec ses formules magiques. C'est son copain Harry Potter, qui en a subi les conséquences. Le voilà prisonnier du sort « **MULTIPLIX** ». Les « Harry » sont partout.

Mais où se trouve le vrai, l'unique Harry Potter ? Pour le découvrir, complète les calculs suivants. Chaque résultat t'indiquera le nombre de nœuds et la direction que tu devras prendre. A toi de jouer ! N'oublie pas d'entourer « le bon Harry ».



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

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

2.  $2 \times 2 = \underline{\quad} \uparrow$

4.  $2 \times 3 = \underline{\quad} \downarrow$

6.  $2 \times 1 = \underline{\quad} \uparrow$

3.  $2 \times 4 = \underline{\quad} \rightarrow$

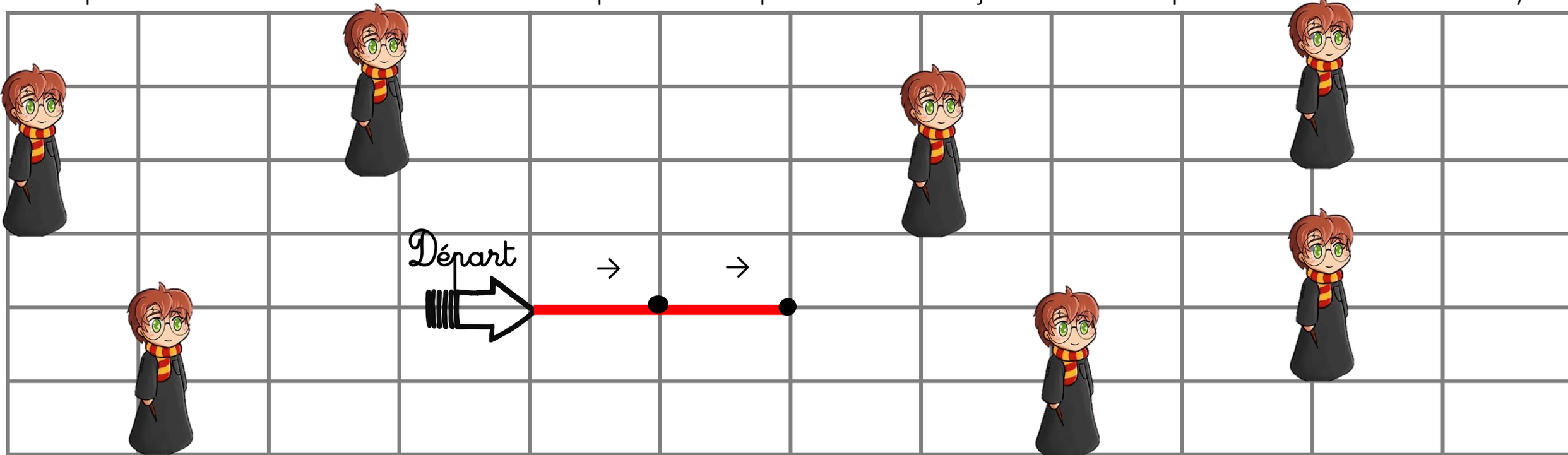
5.  $2 \times 6 = \underline{\quad} \leftarrow$

7.  $2 \times 5 = \underline{\quad} \rightarrow$

# Mais où donc se trouve Harry Potter ?

Par la barbe de Merlin ! Neville s'est encore emmêlé les pinces avec ses formules magiques. C'est son copain Harry Potter, qui en a subi les conséquences. Le voilà prisonnier du sort « **MULTIPLIX** ». Les « Harry » sont partout.

Mais où se trouve le vrai, l'unique Harry Potter ? Pour le découvrir, complète les multiplications suivantes. Chaque réponse t'indiquera le nombre de nœuds et la direction que tu devras prendre. A toi de jouer ! N'oublie pas d'entourer « le bon Harry ».



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

- |                                     |                                      |                                     |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 2. $2 \times \dots \uparrow = 8$    | 4. $2 \times \dots \downarrow = 10$  | 6. $2 \times \dots \uparrow = 6$    |
| 3. $2 \times \dots \leftarrow = 12$ | 5. $2 \times \dots \rightarrow = 18$ | 7. $2 \times \dots \rightarrow = 2$ |