

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. $5 \times 1 = \underline{\quad} ? \rightarrow$
 $5 \times 1 = 5 \rightarrow$ (l'avance à droite de 5 cases).

2. $5 \times 3 = \underline{\quad} \rightarrow$

4. $5 \times 4 = \underline{\quad} \leftarrow$

6. $5 \times 1 = \underline{\quad} \downarrow$

3. $5 \times 2 = \underline{\quad} \uparrow$

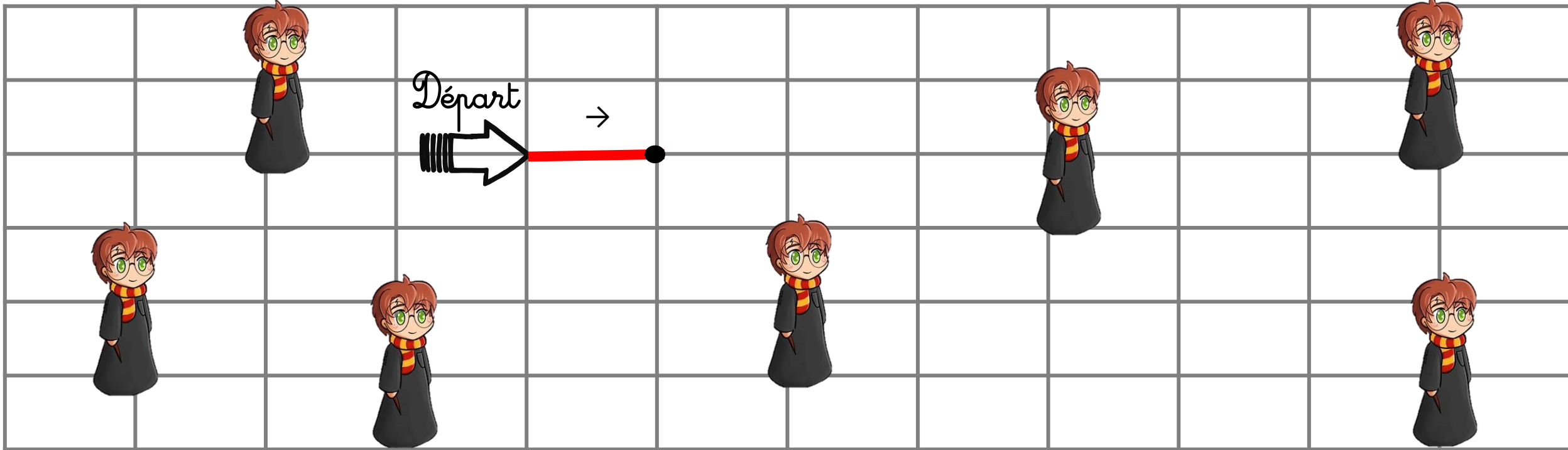
5. $5 \times 0 = \underline{\quad} \rightarrow$

7. $5 \times 3 = \underline{\quad} \rightarrow$

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. $5 \times ? \rightarrow = 5$
 $5 \times 1 \rightarrow = 5$ (J'avance à droite d'une case).

- 2. $5 \times \dots \downarrow = 15$
- 4. $5 \times \dots \uparrow = 20$
- 6. $5 \times \dots \downarrow = 10$
- 3. $5 \times \dots \rightarrow = 25$
- 5. $5 \times \dots \leftarrow = 50$
- 7. $5 \times \dots \rightarrow = 40$