

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 ».

The grid contains Harry Potter characters at the following coordinates (row, column): (1,1), (1,3), (2,5), (2,7), (2,9), (3,5), (3,7), (3,9), (4,5).

A red path starts at a 'Départ' arrow pointing right from the intersection of row 3 and column 1. It moves 2 units right to the intersection of row 3 and column 3, then 2 units down to the intersection of row 5 and column 3, where a Harry Potter character is located.

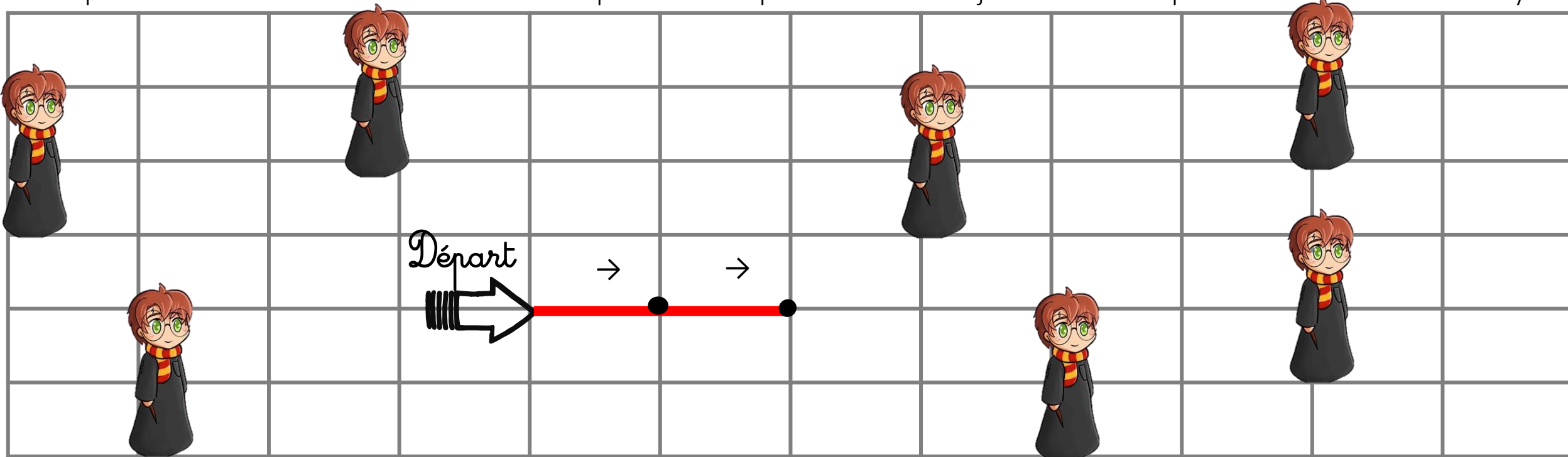
exemple : 1. $2 \times 1 = \underline{\quad} ? \rightarrow$
 $2 \times 1 = 2 \rightarrow$ (J'avance à droite de 2 cases).

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. $2 \times \dots \rightarrow = 2$ |