

Mais où donc se trouve Hermione Granger ?

Saperlipopette ! Neville s'est encore emmêlé les pinceaux avec ses formules magiques. Cette fois-ci, c'est sa copine Hermione Granger, qui en a subi les conséquences. La voilà prisonnière du sort « **MULTIPLIX** ». Les « Hermione » sont partout.

Mais où se trouve la vraie, l'unique Hermione Granger ? 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 « la vraie Hermione »

Mais où se trouve la vraie, l'unique Hermione Granger ? 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 « la vraie Hermione »



exemple : 1. $3 \times ? \rightarrow = 3$
 $3 \times 1 \rightarrow = 3$ (J'avance à droite d'une case).

2. $3 \times \dots \downarrow = 12$

4. $3 \times \dots \uparrow = 9$

6. $3 \times \dots \downarrow = 6$

3. $3 \times \dots \rightarrow = 21$

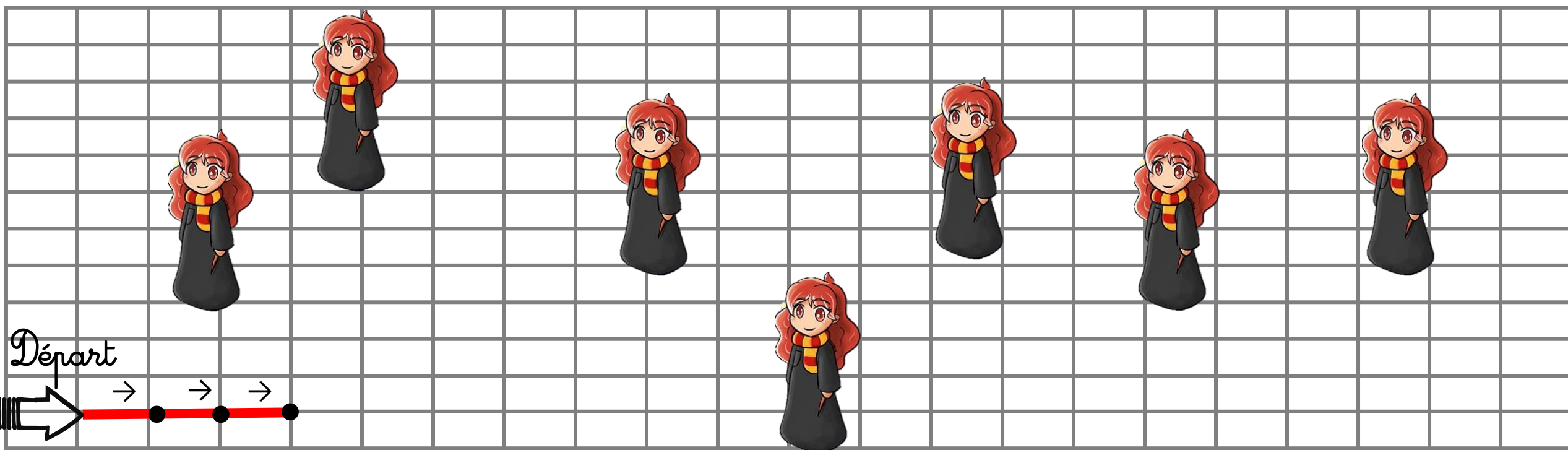
5. $3 \times \dots \leftarrow = 15$

7. $3 \times \dots \rightarrow = 18$

Mais où donc se trouve Hermione Granger ?

Saperlipopette ! Neville s'est encore emmêlé les pinceaux avec ses formules magiques. Cette fois-ci, c'est sa copine Hermione Granger, qui en a subi les conséquences. La voilà prisonnière du sort « **MULTIPLIX** ». Les « Hermione » sont partout.

Mais où se trouve la vraie, l'unique Hermione Granger ? 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 « la vraie Hermione »



exemple : 1. $3 \times 1 = \underline{\quad} \rightarrow$
 $3 \times 1 = 3 \rightarrow$ (l'avance à droite de 3 cases).

2. $3 \times 6 = \underline{\quad} \rightarrow$

4. $3 \times 7 = \underline{\quad} \leftarrow$

6. $3 \times 0 = \underline{\quad} \downarrow$

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

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

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