Mais où donc se trouve Hermione Granger? http://tissearine.eklablog.com/

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»



example: 1.
$$3 \times ? \rightarrow = 3$$

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

2. $3 \times \downarrow = 12$ 4. $3 \times \uparrow = 9$ 6. $3 \times \downarrow = 6$

3. $3 \times \rightarrow = 21$ 5. $3 \times \leftarrow = 15$ 7. $3 \times \rightarrow = 18$

Mais où donc se trouve Hermione Granger? http://tissearine.eklablog.com/

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»



example: 1.
$$3 \times 1 = \underline{} ? \rightarrow$$

$$3 \times 1 = 3 \rightarrow ($$
 J'avance à droite de 3 cases).

$$2. \quad 3 \times 6 = \underline{\hspace{1cm}} \rightarrow$$

4.
$$3 \times 7 =$$

5.
$$3 \times 2 = 1$$

7.
$$3 \times 5 = \longrightarrow$$