

Dans le jardin

Taoki est **dans une** allée.
Il a un allié, **c'est** Hugo !

mots outils

dans
une
c'est

Dans le jardin

Taoki est **dans une** allée.
Il a un allié, **c'est** Hugo !

mots outils

dans
une
c'est

Dans le jardin

Taoki est **dans une** allée.
Il a un allié, **c'est** Hugo !

mots outils

dans
une
c'est

Dans le jardin

Taoki est **dans une** allée.
Il a un allié, **c'est** Hugo !

mots outils

dans
une
c'est

Date :

Prénom :

1 remet les mots dans l'ordre pour écrire une phrase :

2 Entoure la bonne réponse :

Hugo est $\left\{ \begin{array}{l} \text{dans une allée.} \\ \text{dans un rallye.} \end{array} \right.$

Il a $\left\{ \begin{array}{l} \text{un ara.} \\ \text{un allié.} \end{array} \right.$

3 Ecris le titre de l'histoire :

Dans le jardin

D

raké.	Lili	a
-------	------	---

lit.	dans	est	Cracki	le
------	------	-----	--------	----

Date :

Prénom :

1 Entoure le mot identique au modèle :

dans	allée	une
sans	allée	un
dans	allez	une
dedans	allée	uns
dans	allié	une

2 entoure les mots qui sont dans l'histoire :

allié

papa

Hugo

lit

dans

radis

c'est

3 colorie la phrase qui correspond à l'histoire:

Hugo est dans une allée.

Lili est là.

Taoki est là.

Taoki est allé à un rallye.

Hugo est un allié de Taoki.

Date :

Prénom :

1 remet les mots dans l'ordre pour écrire une phrase :

2 Entoure la bonne réponse :

Hugo est $\left\{ \begin{array}{l} \text{dans une allée.} \\ \text{dans un rallye.} \end{array} \right.$

Il a $\left\{ \begin{array}{l} \text{un ara.} \\ \text{un allié.} \end{array} \right.$

3 Ecris le titre de l'histoire :

Dans le jardin

2

ralé.	Lili	a
-------	------	---

lit.	dans	est	Cracki	le
------	------	-----	--------	----

Date :

Prénom :

1 Retrouve les mots et colorie les :

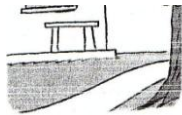
allié Hugo allée dans une

H	u	g	o	i
e	d	a	n	s
a	l	l	i	é
l	H	u	n	e
a	l	l	é	e

2 remplie la grille de mots croisés.



rat



allée



lit

A crossword puzzle grid is shown with three words placed around it: 'rat' (top), 'allée' (left), and 'lit' (right). The grid consists of 11 empty cells in a 3x5 layout with a 2x1 extension at the bottom center.