

A) Qu'y a-t-il à l'intérieur d'une graine ?

Une graine contient une plantule (ou germe) : c'est la future plante.

Elle est aussi constituée d'un ou deux cotylédons : ce sont les réserves de nourriture de la plantule.

L'ensemble est entouré d'un tégument : c'est une enveloppe qui protège la graine.

A) Qu'y a-t-il à l'intérieur d'une graine ?

Une graine contient une
..... (ou germe) : c'est
la future

Elle est aussi constituée d'un ou deux
..... : ce sont les
.....
de la plantule.

L'ensemble est entouré d'un
..... : c'est une
enveloppe qui la
graine.

Vocabulaire à retenir

- * **graine** : organe de la plante présent dans le fruit et qui est capable de former une nouvelle plante.
- * **embryon** : germe renfermé dans la graine et qui formera la future plante.

Vocabulaire à retenir

- * **graine** : organe de la plante présent dans le fruit et qui est capable de former une nouvelle plante.
- * **embryon** : germe renfermé dans la graine et qui formera la future plante.

Vocabulaire à retenir

- * **graine** : organe de la plante présent dans le fruit et qui est capable de former une nouvelle plante.
- * **embryon** : germe renfermé dans la graine et qui formera la future plante.

Vocabulaire à retenir

* **graine** : organe de la plante présent dans le fruit et qui est capable de former une nouvelle plante.

* **embryon** : germe renfermé dans la graine et qui formera la future plante.

Vocabulaire à retenir

* **graine** : organe de la plante présent dans le fruit et qui est capable de former une nouvelle plante.

* **embryon** : germe renfermé dans la graine et qui formera la future plante.

Vocabulaire à retenir

* **graine** : organe de la plante présent dans le fruit et qui est capable de former une nouvelle plante.

* **embryon** : germe renfermé dans la graine et qui formera la future plante.