

### **Qu'y a-t-il dans 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 qui protège la graine.

### **Qu'y a-t-il dans 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 qui protège la graine.

### **Qu'y a-t-il dans 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 qui protège la graine.

### **Qu'y a-t-il dans 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 qui protège la graine.

### **Qu'y a-t-il dans une graine ?**

Une graine contient une ..... (ou .....). C'est la future plante.

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

L'ensemble est entouré d'un ..... qui protège la graine.

### **Qu'y a-t-il dans une graine ?**

Une graine contient une ..... (ou .....). C'est la future plante.

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

L'ensemble est entouré d'un ..... qui protège la graine.

### **Qu'y a-t-il dans une graine ?**

Une graine contient une ..... (ou .....). C'est la future plante.

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

L'ensemble est entouré d'un ..... qui protège la graine.