

## Activités autour de l'album Les 3 grains de riz

Après avoir relu les aventures de Petite Sœur Li sur le blog Ou regarder sur YouTube l'histoire (<https://youtu.be/D0ngduH67gg>) . Votre enfant saura répondre aux questions de compréhension suivantes :

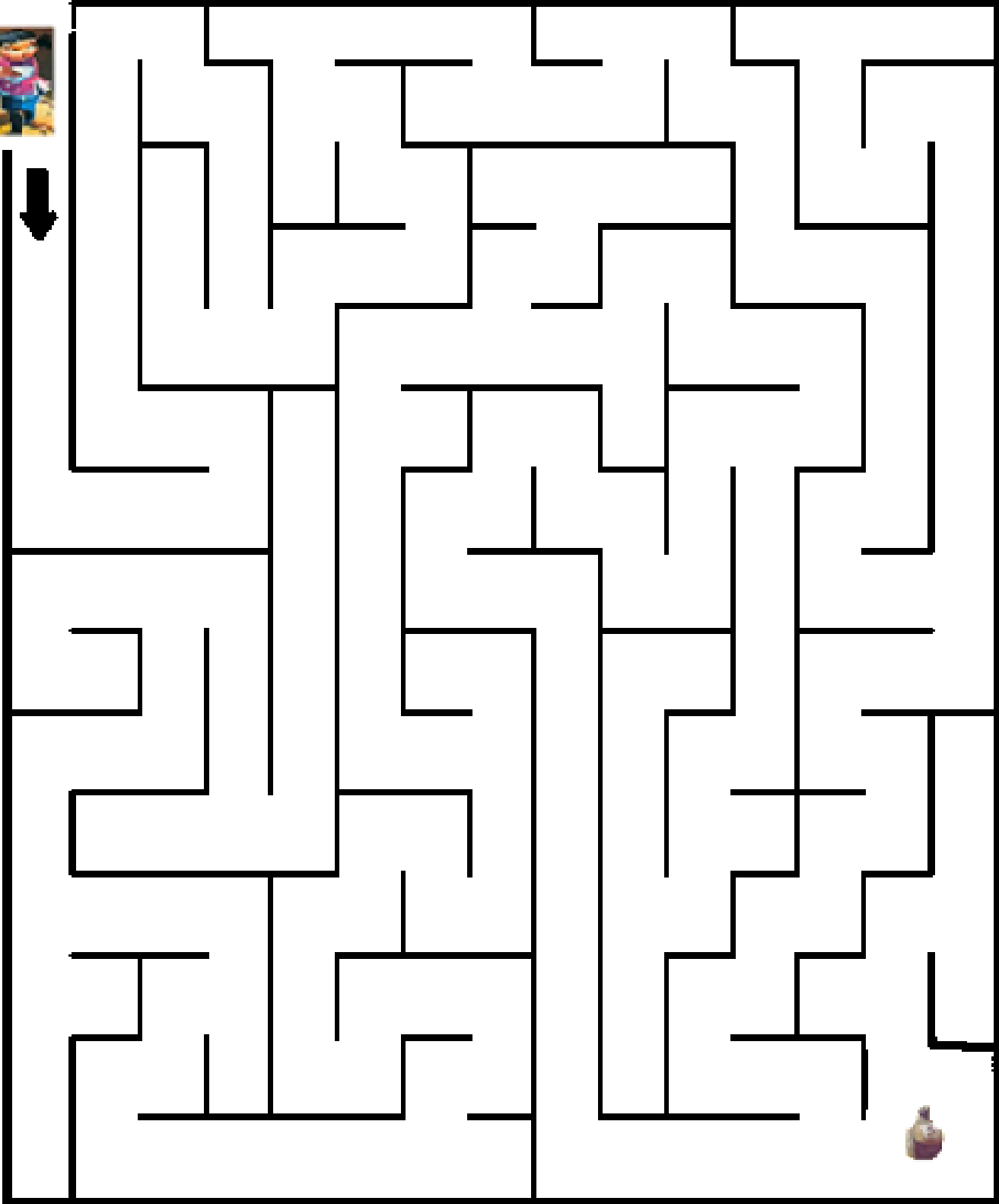
### A) Compréhension

Consignes : Entoure et nomme les personnages rencontrés dans l'album « *Les trois grains de riz* » puis demande à tes parents d'écrire sur une feuille blanche le nom de chaque personnage et ré-écris leur noms au dessous pour t'entraîner.

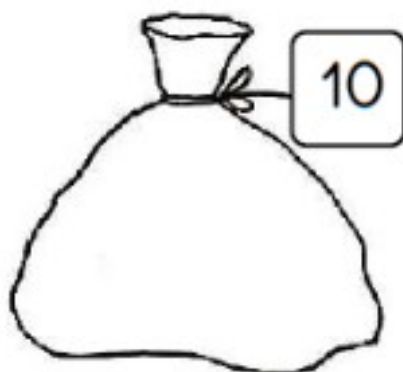


Pour les parents voici les personnages de l'histoire : Petite Soeur Li / Canard / Panda / Dragon

B) Labyrinthe : Aide Petite Sœur Li à retrouver son sac de riz.



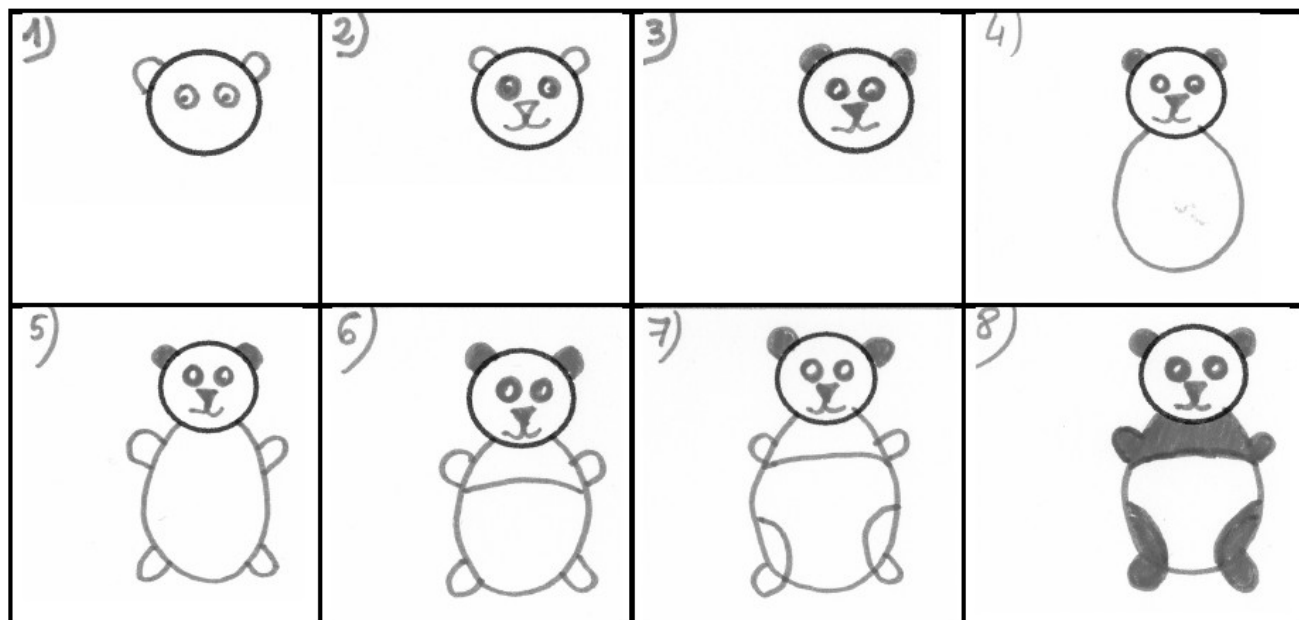
C) Numération : colle des vrais grains riz dans chaque sac en respectant les quantités demandées sur l'étiquette. Sinon tu peux dessiner les grains de riz au crayon.



D) Dessine étape par étape sur une feuille blanche ce panda :



## Dessin dirigé du panda



D) graphisme du dragon : Décore le dragon en respectant les codes graphiques de chaque partie.

**Graphisme**

Décore les surfaces du dragon selon les modèles proposés.

The image shows a stylized dragon outline with several parts connected to boxes containing different graphic patterns by arrows. The patterns are as follows:

- Head:** A box with a grid of small dots.
- Front legs:** A box with vertical stripes.
- Front legs (inner):** A box with a grid of small squares.
- Front legs (outer):** A box with a grid of small crosses.
- Body:** A box with horizontal stripes.
- Wings:** A box with a grid of small 'u' shapes.
- Wings (inner):** A box with a grid of small 'n' shapes.
- Wings (outer):** A box with vertical stripes.
- Back legs:** A box with a grid of small 'u' shapes.
- Back legs (inner):** A box with a grid of small 'n' shapes.
- Back legs (outer):** A box with vertical stripes.
- Tail:** A box with a grid of small circles.
- Head (inner):** A box with a grid of small spirals.
- Head (outer):** A box with a grid of small sun-like symbols.