

Un nouvel ami

Lis le texte.

- Nina a trouvé un nouvel ami dans un placard.
- Comment t'appelles-tu ? demande Nina.
 - Je m'appelle Élimar et j'arrive de la planète Ripatou.
- Nina est étonnée.
- Tu ne dois pas manger mon livre.
 - Je suis affamé, avez-vous de la nourriture ?



La boîte à outils

sa - partout - en - comment - tu - mon -
ne ... pas - ses - t' - et - j' - suis - vous

1 Entoure les mots identiques au modèle.

planète plante planète plafond planeur planète plaine dessin

placard plaque plume placard plâtre planète placard dessin

2 Entoure les mots qui correspondent à l'histoire.

- Nina a trouvé
 - de la nourriture.
 - un nouvel ami.

- Élimar arrive
 - de l'école.
 - de la planète Ripatou.

- Tu ne dois pas manger
 - ma tarte.
 - mon livre.

3 Complète les phrases avec les mots : planète, placard, nourriture.

Nina trouve Élimar dans un _____.

Élimar arrive de la _____ Ripatou.

Élimar demande de la _____.

4 Numérote les mots dans le bon ordre. Écris la phrase.

s'appelle Comment planète la d'Élimar ?

5 Entoure les points à la fin des phrases. Repère les points d'interrogation.

Élimar mange un livre.

Comment trouves-tu le costume d'Élimar ?

Où est Élimar ?

Élimar arrive de sa planète.

6 Recopie les phrases qui sont des questions.

7 Qui est Je ? Relie le mot au bon personnage.



- Je suis affamé.
- Je prépare mon anniversaire.
- J'arrive en retard.



8 Qui est tu ? Relie le mot au bon personnage.



- Tu ne dois pas manger mon livre.
- Comment trouves-tu mon costume ?



9 Complète avec je ou tu. N'oublie pas la majuscule.



_____ suis de
la planète Ripatou.

Comment
t'appelles-_____ ?

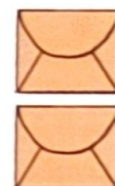


Date : _____

Partage en deux, moitié

- 1 Zoé doit mettre 8 images dans 2 enveloppes. Il doit y avoir autant d'images dans chacune des enveloppes.

Combien y aura-t-il d'images dans chaque enveloppe ?



Il y aura images dans chaque enveloppe.

- 2 Gribouille veut distribuer tous les bonbons de chaque sac, mais il veut en donner autant à Arthur qu'à Zoé. Est-ce possible ? Si tu réponds oui, écris combien il peut en donner à chacun.



non oui
Arthur : Zoé :



non oui
Arthur : Zoé :



non oui
Arthur : Zoé :

Répertoire additif : toutes les décompositions

- 3 Complète. Toutes les additions doivent être différentes.

$$2 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$2 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$2 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$



- 4 Complète. Toutes les additions doivent être différentes.

$$5 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$5 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$5 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$5 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$5 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$5 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

