

ACP CP- les ânes

problèmes de composition

Représenter

Recherche du tout

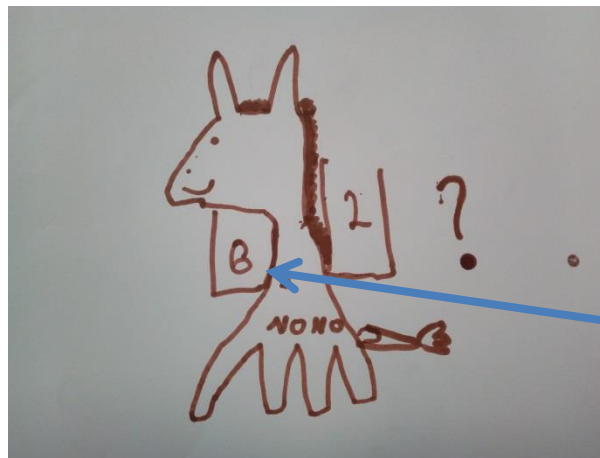
Problème de composition

Recherche du tout

L'âne Nono transporte 2 pailles dans un panier et 6 pailles dans l'autre panier.

Combien de pailles transporte-t-il en tout ?

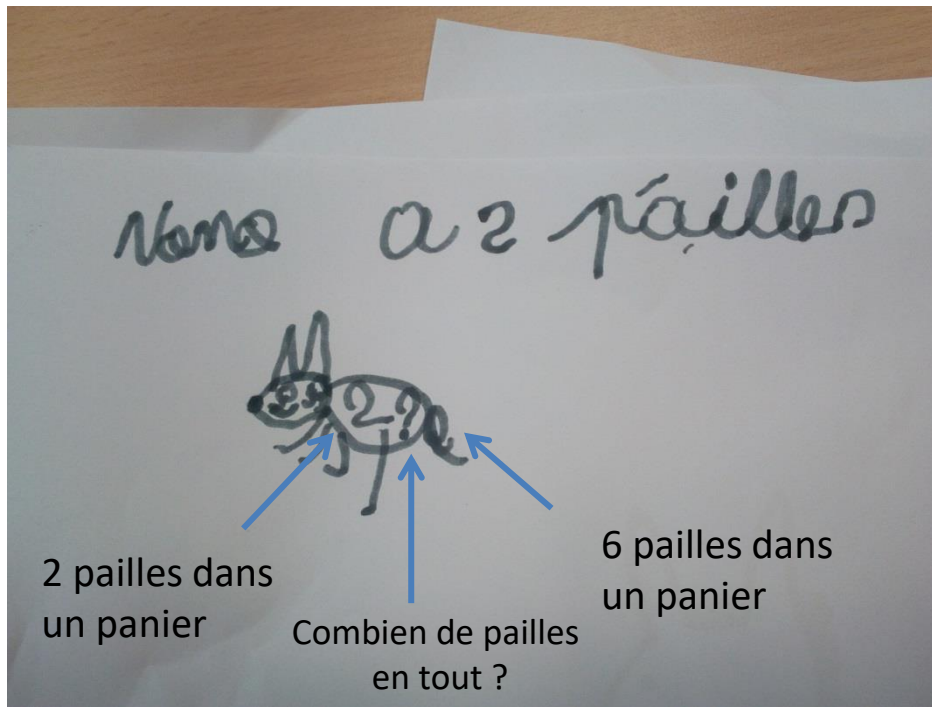
L'âne Nono transporte 2 pailles dans un panier et 6 pailles dans l'autre panier.
Combien de pailles transporte-t-il en tout ?



L'élève a voulu écrire 6

La représentation est correcte.

*L'âne Nono transporte 2 pailles dans un panier et 6 pailles dans l'autre panier.
Combien de pailles transporte-t-il en tout ?*



Hypothèse :

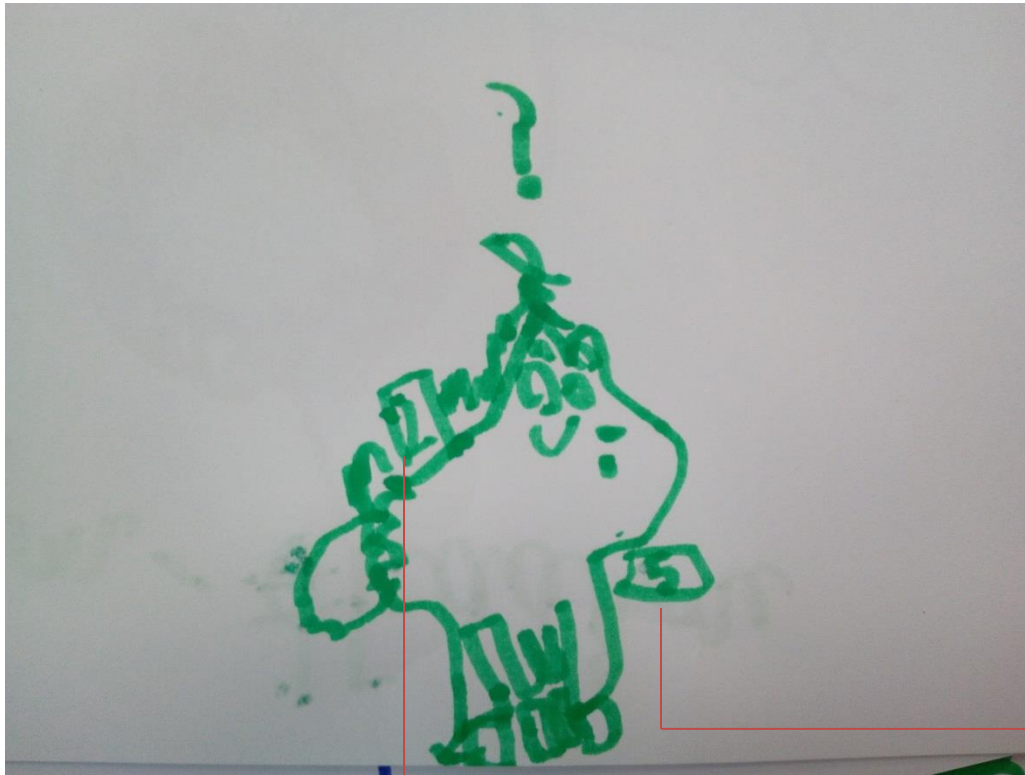
La représentation est correcte : difficulté à transcrire en 2 dimensions.

*L'âne Nono transporte 2 pailles dans un panier et 6 pailles dans l'autre panier.
Combien de pailles transporte-t-il en tout ?*

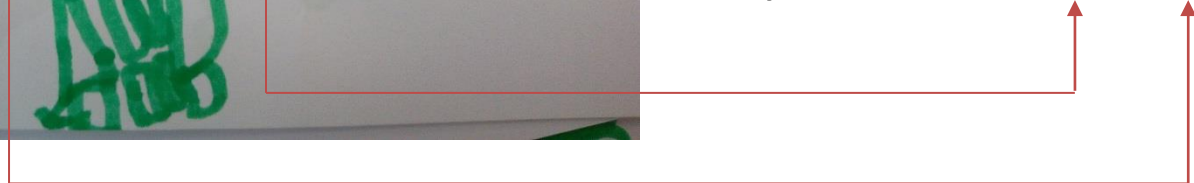


- La représentation est correcte.
 - Utilisation de l'écrit pour poser la question
- « Combien de pailles a Nono ? »

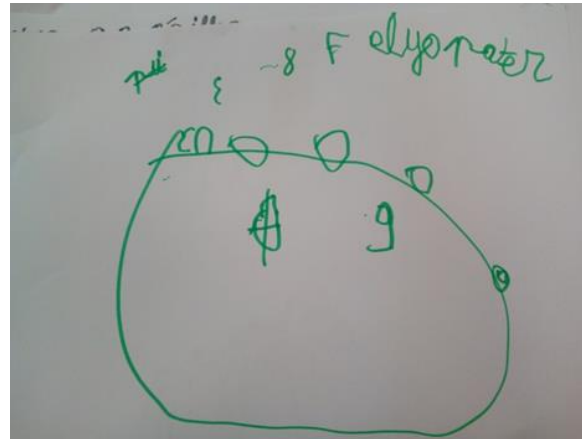
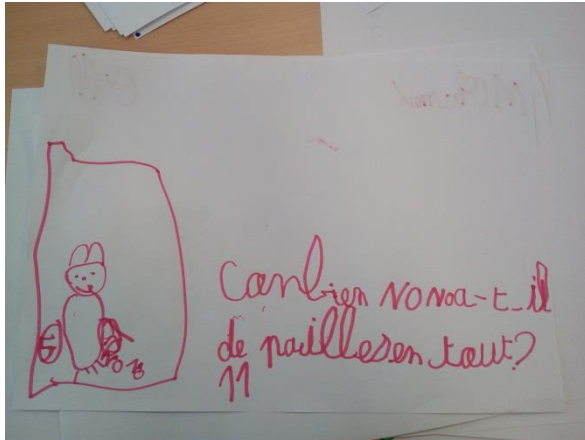
*L'âne Nono transporte 2 pailles dans un panier et 6 pailles dans l'autre panier.
Combien de pailles transporte-t-il en tout ?*



- La représentation est correcte.
- Les données numériques ne sont pas celles du problème : 5 et 2

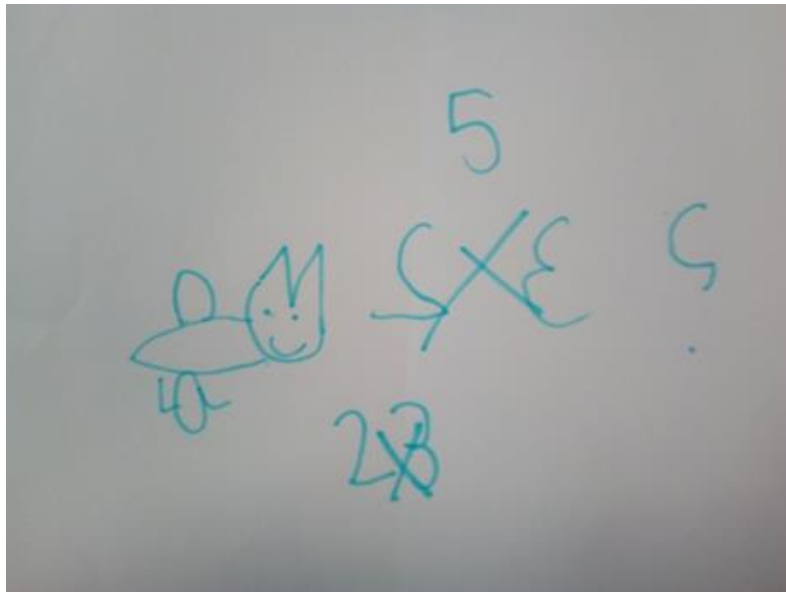


*L'âne Nono transporte 2 pailles dans un panier et 6 pailles dans l'autre panier.
Combien de pailles transporte-t-il en tout ?*



- Les données numériques ne sont pas celles du problème
- La réponse est donnée dans la représentation

*L'âne Nono transporte 2 pailles dans un panier et 6 pailles dans l'autre panier.
Combien de pailles transporte-t-il en tout ?*



- Les données numériques ne sont pas celles du problème.
- Pas de représentation de l'élément recherché (ou de la question).

*L'âne Nono transporte 2 pailles dans un panier et 6 pailles dans l'autre panier.
Combien de pailles transporte-t-il en tout ?*



- Représentation par le calcul.
- La réponse au problème est donnée dans le calcul.
- Pas de représentation de la question.