

Problème n°1

Dimitry

23/01/2017

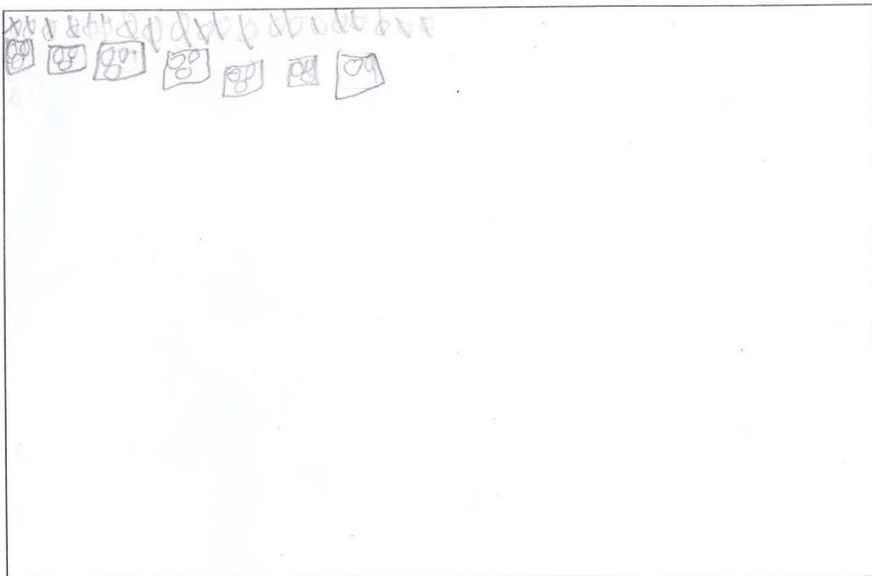
Les lapins de Lili

Lili a 20 lapins.

Elle met tous les lapins dans des cages.

Elle met 3 lapins dans chaque cage.

Combien lui faut-il de cages ?



Il lui faut 7 cages.

Ce problème a été bien réussi par un très grand nombre d'élèves, sans rencontrer de difficulté particulière. La 7^{ème} cage non pleine n'a pas semé le doute.

Problème n°2

Céa

31/01/2017

A la ferme

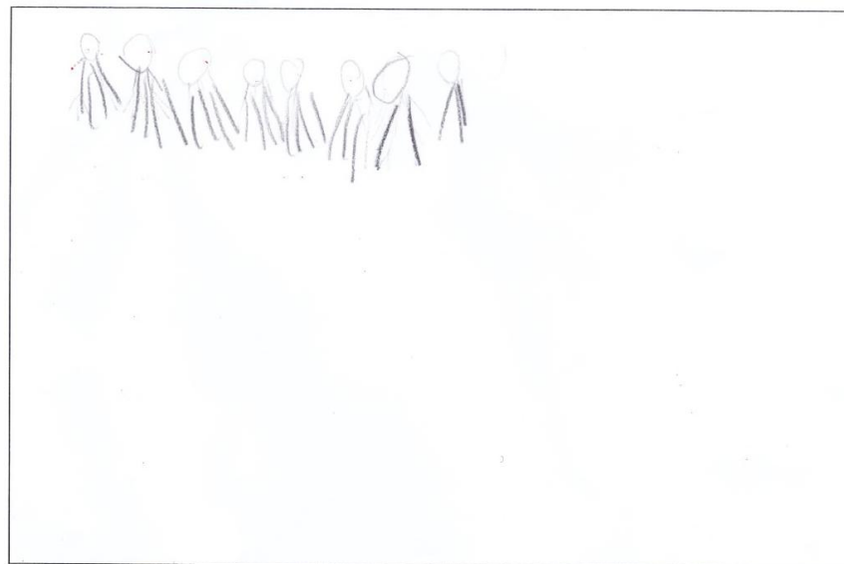
Dans la cour de la ferme de Lulu, il y a 8 animaux.

Ce sont des poules et des lapins.

Lulu compte toutes les pattes de ses animaux.

En tout, il y a 28 pattes.

Combien y-a-t-il de poules et de lapins ?



Il y a 6 lapins et 2 poules.

Celui-ci fut plus difficile. Conformément à ce que nous faisons habituellement, les élèves ont commencé par dessiner « ce qu'on connaît » → 8 animaux... sans pattes. Puis ils ont tenté de leur dessiner des pattes (2 ou 4) pour arriver à 28.