

Narration : "poules et lapins" Annexe 2



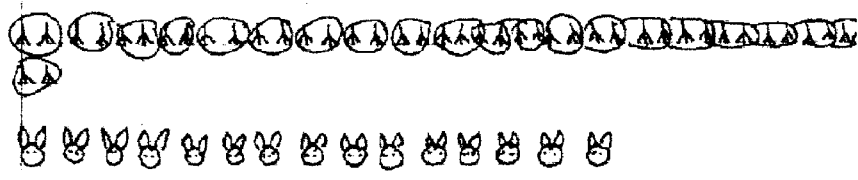
Peut-il y avoir 21 poules et 15 lapins dans la cour du collège ? Quels « mots » dans l'énoncé te permettent d'expliquer ta réponse ?
Que penses-tu des beaux dessins de ton camarade ? Est-ce qu'ils répondent au problème posé ?

Nadacorne

Terry 6°C Problème 1

J'ai pris la calculette et j'ai divisé 42 par 2 = 21 dans il y a 21 poules.

Il y a 15 tête de lapin



Si un lapin a 4 pattes et il y a 7 lapins donc
13 poules et 2 lapin $13 \times 2 + 8 = 34$
Il y a c'est pas possible $9 \times 2 + 24 = 42$
3 poules 6 lapin $3 \times 2 + 24 = 42$ c'est possible
