

Proposition pb1 GS Objet

Il faut compter.

Il y avait 3 poules. Après, il y avait 4 moutons.

On a ajouté une poule parce qu'il n'y en avait que 3. Il y a 4 poules et 4 moutons. Il y a autant de poules et de moutons.

Novembre 2015 Défi 1 GS

Problème n°2

Les moutons

Choisissez de résoudre l'une des deux énigmes proposées ci-dessous :

1^{re} proposition (simple)



Quel animal doit-on coller pour avoir autant de moutons que de poules ? Expliquez comment vous avez trouvé.

Il y a 2 moutons et 3 poules. Il fallait écrire le numéro des pattes.
 On a découpé. Après, on a collé 2 moutons et 3 poules. Après, on a compté les pattes des poules et des moutons : c'est 14. Et il y a 8 pattes pour les moutons et 6 de poules.
 Nous, on a compté sur la bande [numérique], on a écrit 14.
 Pauline a raison parce qu'elle a bien compté.

Noémie

2^{ème} proposition

3	
2	

Voici les animaux que possède Julie.
 Avec ses amis, elle s'amuse à compter les pattes de ses animaux.
 Julie trouve 12 pattes.
 Pauline trouve 14 pattes.
 Paul trouve 16 pattes.
 Qui a raison?

Matériel à découper page suivante











14