

2 nouveaux défis

1)

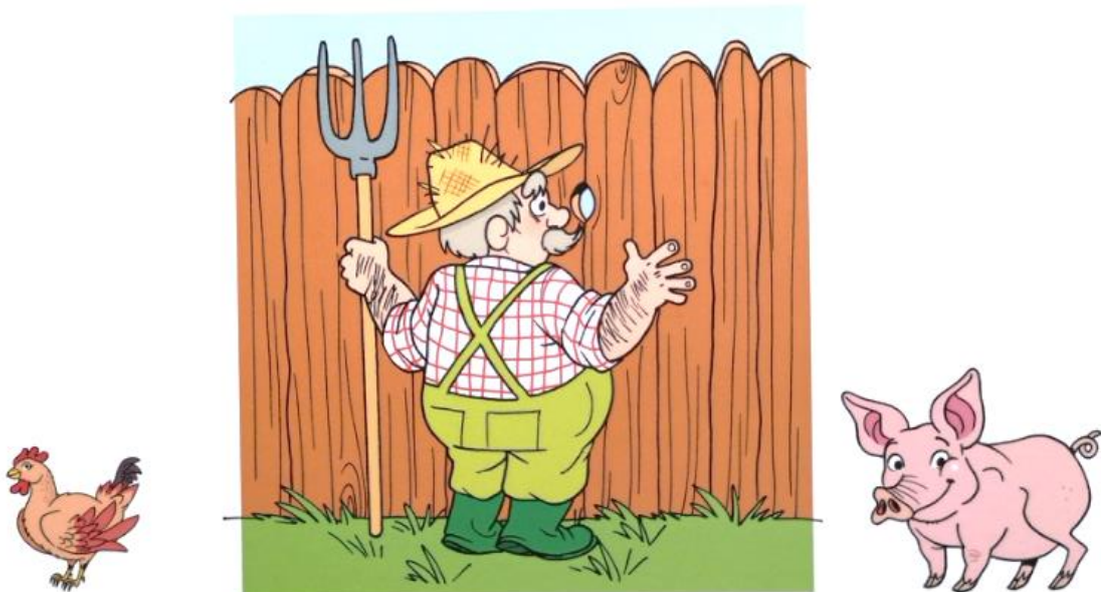
Derrière la clôture, le chasseur voit 20 pattes.



Combien y a-t-il de sangliers derrière la barrière ?

2)

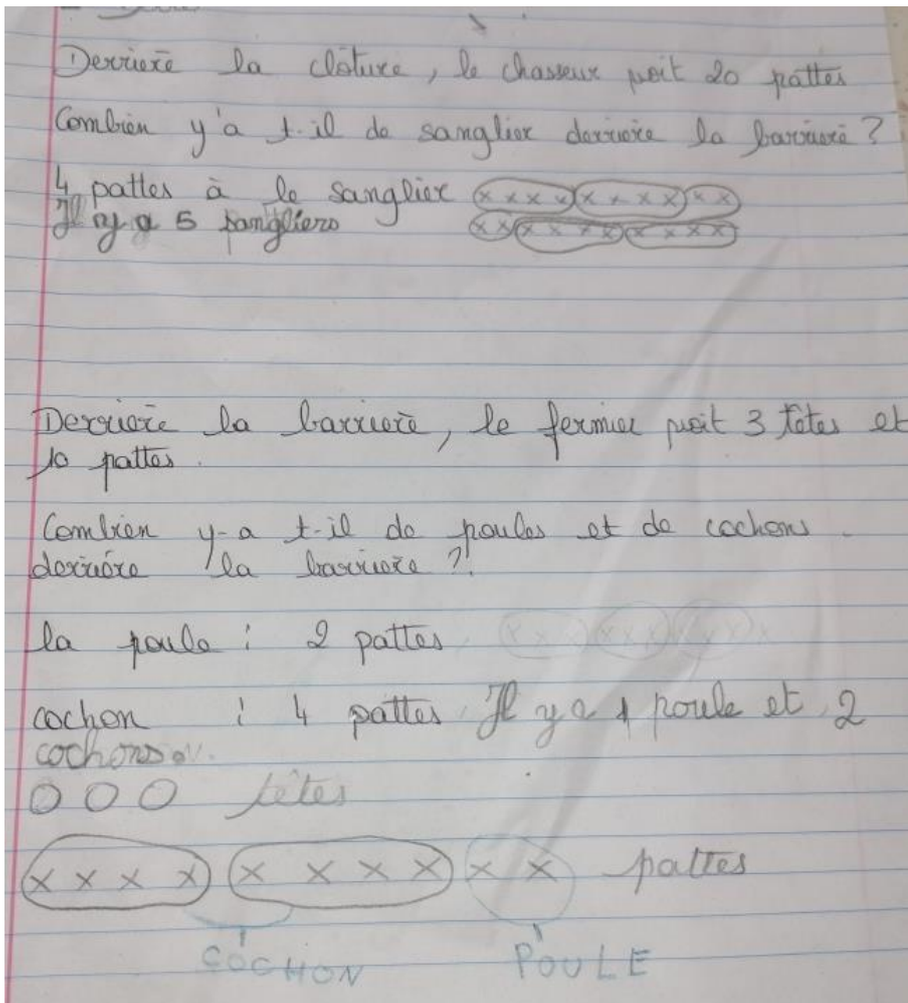
Derrière la barrière, le fermier voit 3 têtes et 10 pattes.



Combien y a-t-il de poules et de cochons
derrière la barrière ?

Réponses écrites dans l'ordre d'arrivée des mails

Réponse de Clara (CP)



Réponse de Lilouane (CP)



Le chasseur voit 5 sangliers. Un sanglier a 4 (quatre) pattes. $4+4+4+4+4=20$ pattes.

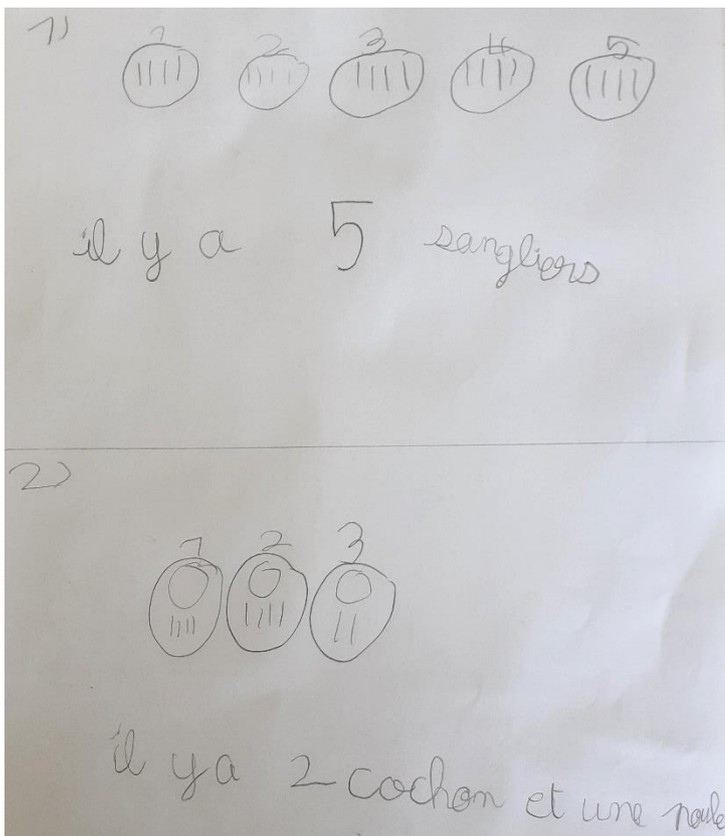
La photo représente le calcul. Les sangliers étant remplacés par des chevaux.



Le fermier voit 3 (trois) animaux car il voit trois têtes. Il voit 2 cochons et 1 poule. Un cochon a 4 pattes et une poule a 2 pattes. $4+4+2=10$ pattes.

La photo représente le calcul. Les cochons étant remplacés par les chevaux et la poule par l'autruche.

Réponse de Maëlle (CP)



Réponse d'Elwen (GS)



Les sangliers ont été remplacés par vaches, moutons et chèvre et 1 cochon par un chien...

(GS) Soann a trouvé qu'il y a 5 sangliers pour la première énigme et 2 cochons et une poule pour la deuxième.

Réponse de Maïla (GS)



Réponse de Ruben (GS)

Dans le 1er défi le chasseur voit 20 pattes donc 5 animaux.



Dans le 2ème défi le fermier voit 3 têtes et 10 pattes donc 2 cochons et une poule.



Réponse de Rose (CP) : 1) Il y a 5 sangliers. 2) 2 cochons et 1 poule

Réponse de Robin (CP) :

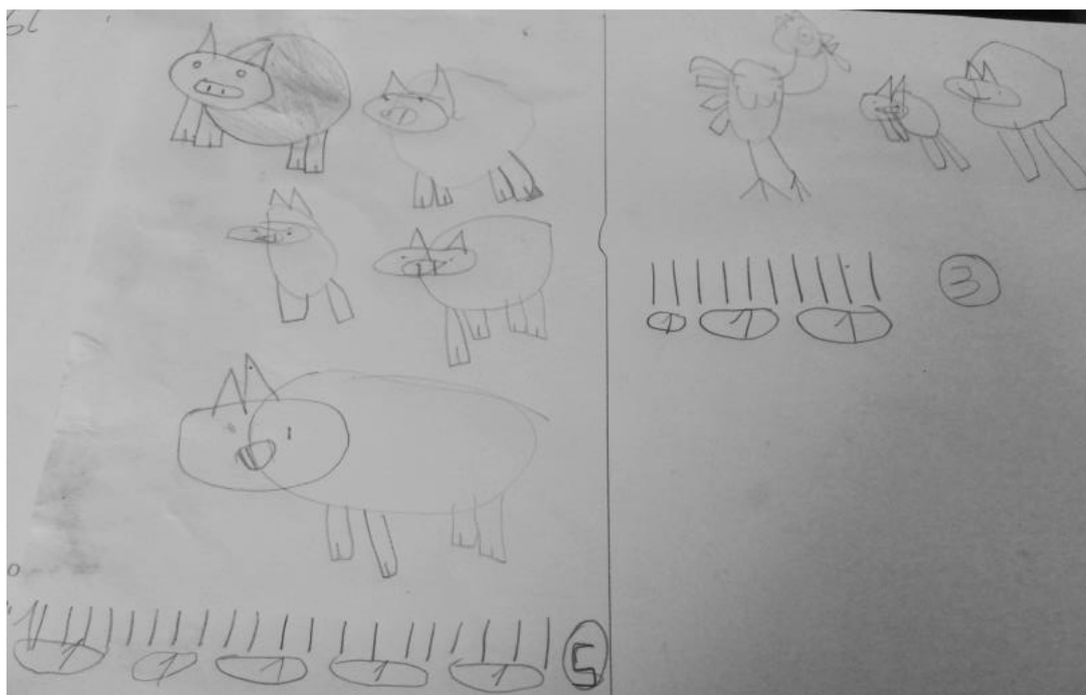


Réponse de Soline (CP)

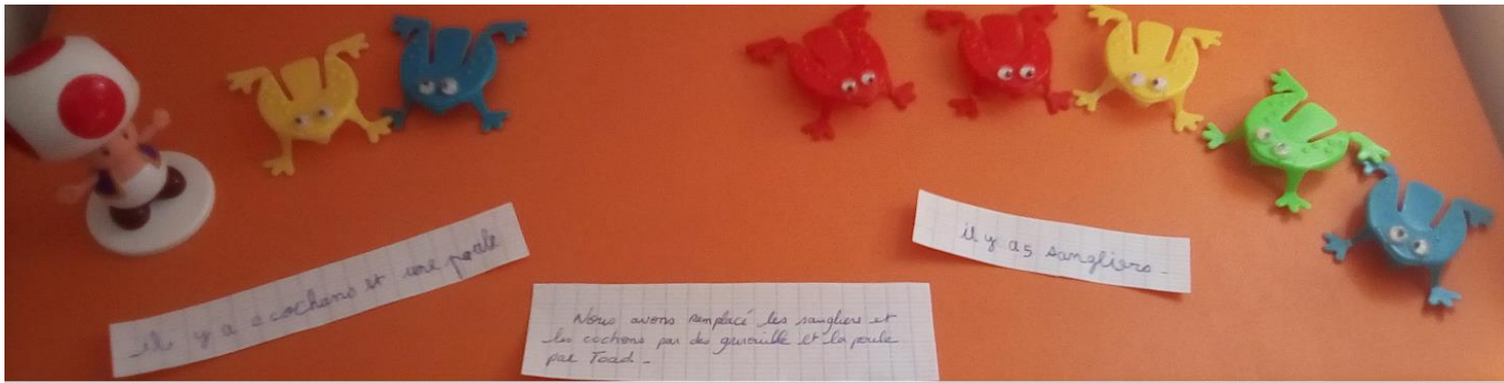
Pour le premier problème, Soline a d'abord répondu qu'il y avait 10 sangliers mais elle ne leur avait compté que 2 pattes. Elle en a donc déduit qu'avec 4 pattes par sanglier, il y en a 5. Elle n'a pas vraiment su expliquer son raisonnement.

Pour le deuxième, Soline est allée chercher des figurines. Elle a pensé qu'il y avait 3 cochons puis en comptant les pattes, elle en a déduit qu'elle avait le nombre de têtes mais 2 pattes en trop. Donc il y a 2 cochons et 1 poule.

Réponse d'Ilyess (CP)



Réponse de Gabriel (CP)



Réponse de Johanna (CP)

