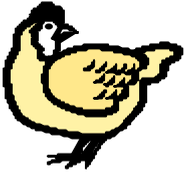


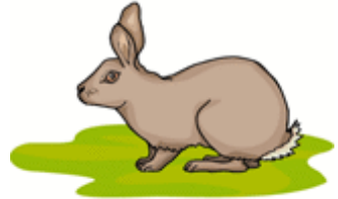
RÉSOUTRE UN PROBLÈME AVEC UNE ADDITION

Pour chaque problème, écris l'opération et une phrase pour la réponse.



Dans leur ferme, Mr et Mme Lagrange ont chacun leur spécialité. Mme Lagrange s'occupe des poules et des poulets ; elle en élève 798. Son mari, lui, préfère les lapins. Son élevage est très important puisqu'il en a 1 339.

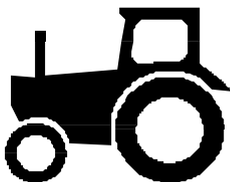
Combien d'animaux y a-t-il dans cette ferme ?



La famille Papet possède 3 champs dans lesquels elle met des vaches, des moutons et des chèvres. Malheureusement, une forte tempête a endommagé les barrières de ces trois champs. Il faut donc les changer !

Le premier champ mesure 905 m, le deuxième 2 654 m et le troisième fait 2 032 m.

Calcule la longueur totale de barrières qu'il faut remplacer.

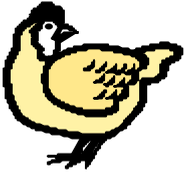


Pour pouvoir acheter un nouveau tracteur, Mr Messidor a économisé 12 500 euros. Il revend son vieux tracteur pour 3 094 euros. Il lui manque encore de l'argent. Il se rend dans une banque et emprunte 24 376 euros. Maintenant, il a la somme exacte qui correspond au prix de son nouveau tracteur.

Quel est ce prix ?

RÉSOLVRE UN PROBLÈME AVEC UNE ADDITION
SOLUTION

Pour chaque problème, écris l'opération et une phrase pour la réponse.

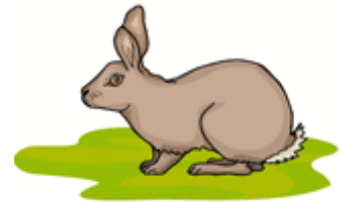


Dans leur ferme, Mr et Mme Lagrange ont chacun leur spécialité. Mme Lagrange s'occupe des poules et des poulets ; elle en élève 798. Son mari, lui, préfère les lapins. Son élevage est très important puisqu'il en a 1 339.

Combien d'animaux y a-t-il dans cette ferme ?

$$798 + 1339 = 2137$$

Il y a **2 137 animaux** dans la ferme.



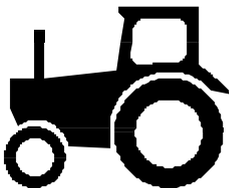
La famille Papet possède 3 champs dans lesquels elle met des vaches, des moutons et des chèvres. Malheureusement, une forte tempête a endommagé les barrières de ces trois champs. Il faut donc les changer !

Le premier champ mesure 905 m, le deuxième 2 654 m et le troisième fait 2 032 m.

Calcule la longueur totale de barrières qu'il faut remplacer.

$$905 + 2654 + 2032 = 5591$$

Il faut remplacer **5 591 mètres** de barrières.



Pour pouvoir acheter un nouveau tracteur, Mr Messidor a économisé 12 500 euros. Il revend son vieux tracteur pour 3 094 euros. Il lui manque encore de l'argent. Il se rend dans une banque et emprunte 24 376 euros. Maintenant, il a la somme exacte qui correspond au prix de son nouveau tracteur.

Quel est ce prix ?

$$12500 + 3094 + 24376 = 39970$$

Le prix du nouveau tracteur est de **39 970 euros**.