Problème n°1: Joyeux anniversaire

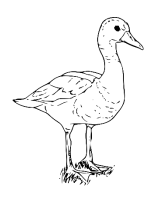
A chaque anniversaire, depuis qu'il est né, Lucas souffle ses bougies. Hier, il a eu 7 ans.

Combien a-t-il soufflé de bougies depuis qu'il est né ?



Problème n°2 : Dans la ferme

Un fermier a 5 animaux : des canards et des lapins. Il compte le nombre de pattes. Il trouve 16 pattes.





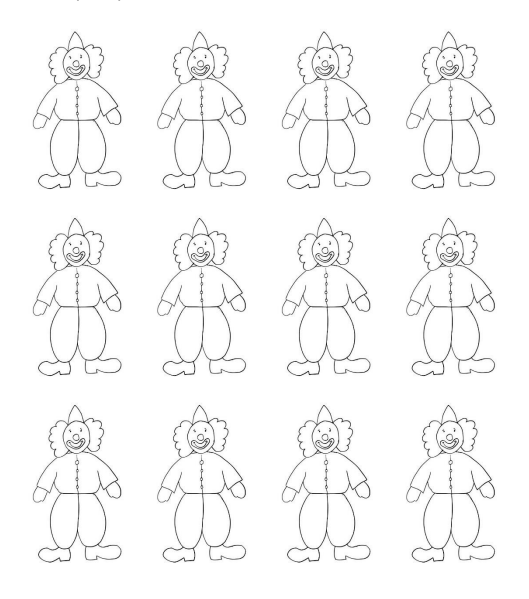
Combien a-t-il de canards et combien a-t-il de lapins ?

Problème n°3 : Les vêtements du clown

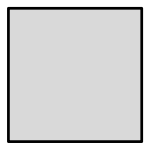
Pour se déguiser un clown dispose de :

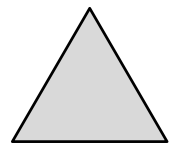
- 3 chapeaux (un rouge, un jaune, un bleu)
- 3 vestes (une rouge, une jaune, une bleue)
- 3 pantalons (un rouge, un jaune, un bleu)

Trouve tous les costumes différents que le clown peut porter Attention, il ne peut pas avoir deux vêtements de la même couleur.



Problème n°4 : Des carrés et des triangles





J'ai tracé sur une feuille des carrés et des triangles.

- Il y a en tout 6 figures.
- Il y a 20 côtés.

Combien y a-t-il de triangles ?

Combien y a-t-il de carrés ?

Problème n°5:

Placer les nombres 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9 dans les cases du tableau (les nombres ne sont utilisés qu'une seule fois).

Attention les nombres consécutifs (qui se suivent) ne doivent pas se trouver dans des cases qui se touchent par un coté ou un sommet.

6

9

4

	5	
		7
10		

2

3

8