

Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »

<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>

Problème n° 1

Titre du problème : **les oiseaux**

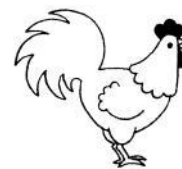
Simon le dompteur possède cinq oiseaux :

Un cygne, une cigogne, un hibou, un coq et une autruche. Il veut les faire marcher les uns derrière les autres.

Lis les renseignements et range les animaux dans l'ordre de la parade.

- L'autruche n'a personne derrière elle.
- Le cygne voit trois animaux devant lui.
- La cigogne est la première.
- Le coq suit le hibou.

Quel animal est le deuxième de la file ?



Tu peux découper les dessins pour t'aider à remettre les oiseaux dans le bon ordre.

Cigogne, **hibou**, coq, cygne, autruche

Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »

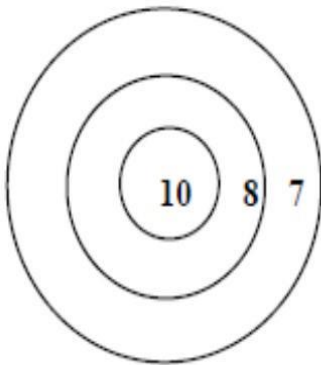
<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>

Problème n°2

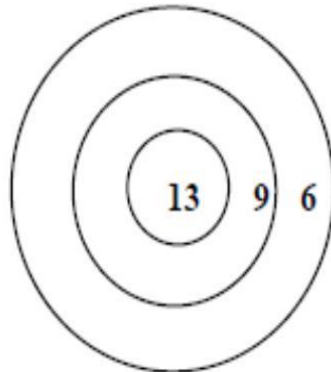
Titre du problème: **tir à l'arc**

Quelle cible ne permet pas d'obtenir exactement 25 points en plaçant 3 flèches ?

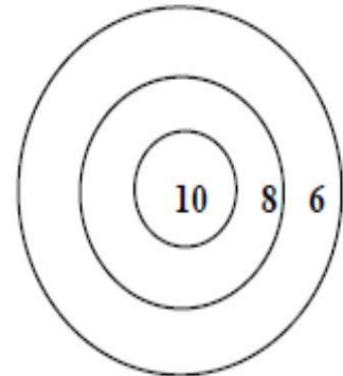
cible 1



cible 2



cible 3



Cible 1: $10+8+7= 25$

Cible 2: $13+6+6=25$

La bonne réponse est donc la cible 3

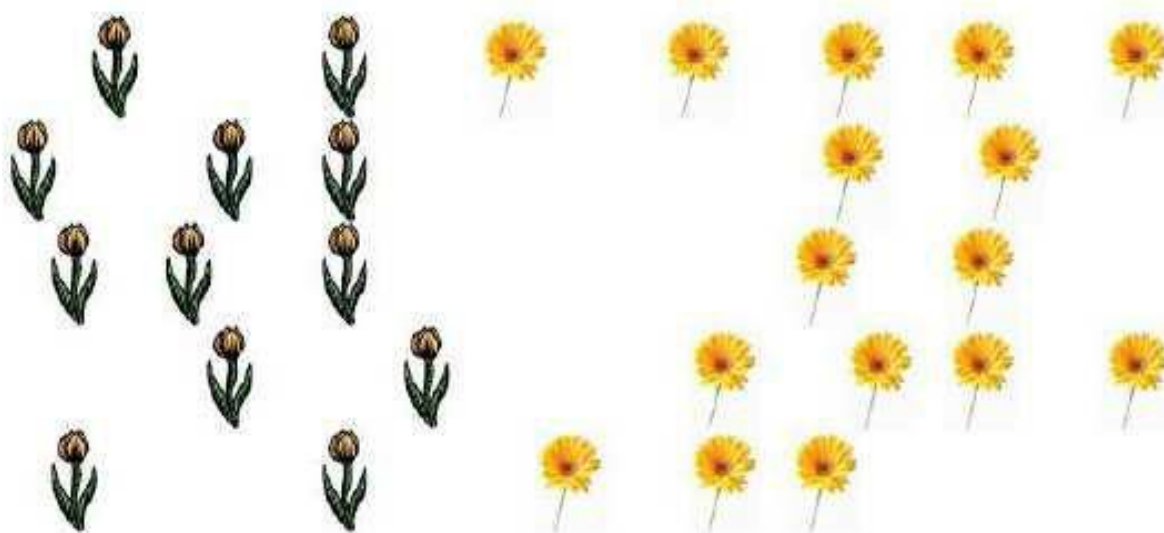
Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »

<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>

Problème n°3

Titre du problème : **bouquets de fleurs**

La fleuriste prépare 4 bouquets, tous pareils et en utilisant toutes les fleurs. Dans chaque bouquet, il doit y avoir des tulipes et des marguerites. Trouve le nombre de tulipes et de marguerites dans chaque bouquet.



Chaque bouquet est composé de 3 tulipes et 4 marguerites

Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »

<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>

Problème n°4

Titre du problème : **les animaux de la ferme**



Un fermier a des poules et des lapins. En regardant tous les animaux, il voit 5 têtes et 16 pattes.

Combien le fermier a-t-il de poules et de lapins ?

Une seule solution possible:

2 poules et 3 lapins

