

# Rallye maths CE1

## Problème 1

Le chien le plus léger est **le chien 3**.

La balance penche toujours vers le plus lourd : le plus lourd en bas et le plus léger en haut.

Le chien 2 est plus lourd que le chien 5 (en effet, la première balance penche vers le 2 : le chien 2 est donc plus lourd que le chien 5). Le chien 5 est plus lourd que le chien 1. Le chien 1 est plus lourd que le chien 4. Le chien 4 est plus lourd que le chien 3.

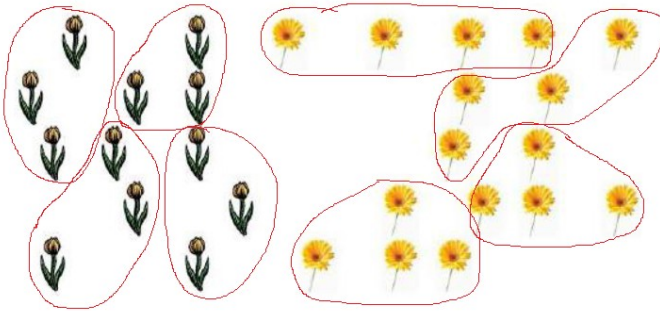
## Problème 2

Dans chaque bouquet, il y aura **3 tulipes et 4 marguerites**.

Il faut faire 4 bouquets.

Comme il y a 12 tulipes, chaque bouquet comptera 3 tulipes car  $3 \times 4 = 12$ .

Comme il y a 16 marguerites, chaque bouquet comptera 4 marguerites car  $4 \times 4 = 16$ .



## Problème 3

Le plus petit nombre possible avec trois étiquettes est **quatre-vingt-dix**.

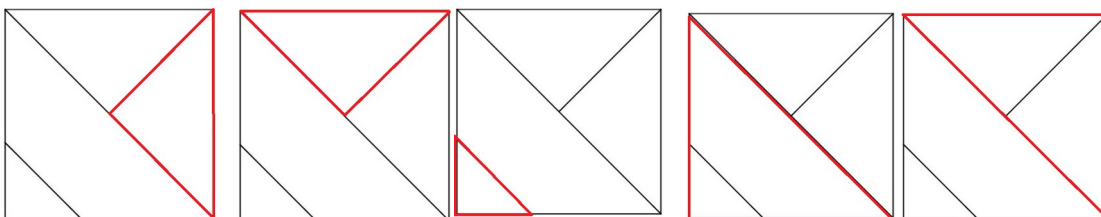
## Problème 4

**30** nombres s'écrivent avec le chiffre des dizaines plus petit que le chiffre des unités.

10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60

## Problème 5

Il y a **5** triangles.



**Problème 6**

Le dessin réalisé à la place du point d'interrogation est **l'étoile**.

