

**Prénom :** \_\_\_\_\_

**date :** \_\_\_\_\_

## MATHEMATIQUES

Objectif : Enlever l'une des parties d'un tout pour trouver l'autre partie.



### PROBLEME 1

Les billes d'Olivier et d'Alexandre sont tombées. Le maître les ramasse. Il en compte 63. Olivier se souvient qu'il en avait 28. Combien en avait Alexandre ?

### PROBLEME 2

Marie, Bruno et Alain mettent leur argent en commun. Ils ont 150 €. Marie a 28 €. Bruno a mis la même somme qu'Alain. Combien ont chacun des enfants ?

### PROBLEME 3

Elodie adore faire des colliers. Elle dispose pour cela de nombreuses perles, toutes de même taille mais de couleurs différentes rangées dans un coffret. Elle en a des vertes, des oranges, des dorées et des bleues. Elodie les a toutes comptées plusieurs fois et nous donne les renseignements suivants : Le coffret contient 414 perles, il y en a 78 dorées, j'ai autant de perles oranges que de perles vertes et de perles bleues.

Combien Elodie a-t-elle de perles de chaque couleur?