

**Jeu 4.**

Complète chacune des égalités.



$1 + \square = 10$      $10 - \square = 9$      $10 - \square = 1$



$10 - \square = 8$      $2 + \square = 10$      $10 - \square = 2$



$3 + \square = 10$      $10 - \square = 7$      $10 - \square = 3$



$10 - \square = 4$      $10 - \square = 6$      $4 + \square = 10$



$5 + \square = 10$      $10 - \square = 5$      $10 - \square = 5$



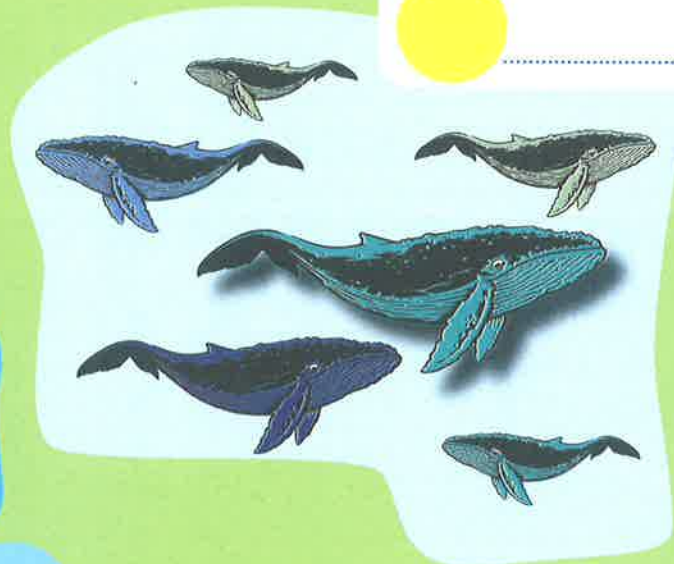
**Jeu 5.**

Écris sur chaque étiquette le nombre d'animaux que tu vois dans chaque image, suivi du nom de ces animaux (comme nous l'avons fait sur certaines).

Complète cette phrase par le bon nombre :

Il y a deux images représentant les mêmes animaux :  
les nombres d'animaux de ces deux images  
sont les compléments à ..... l'un de l'autre.

3 poissons

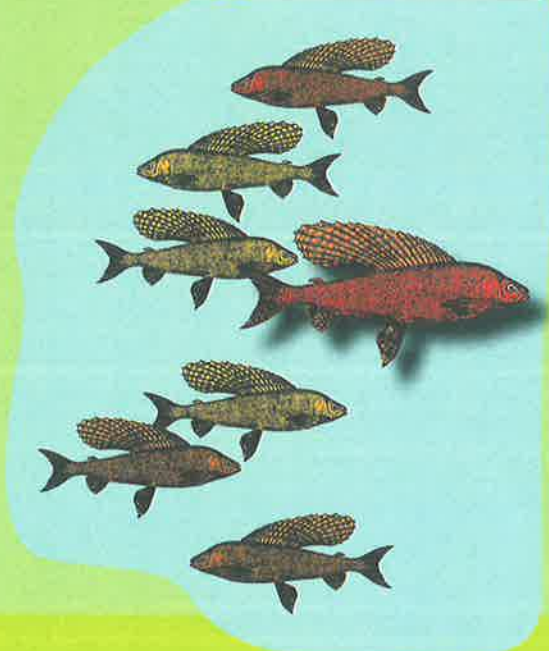


.....

.....

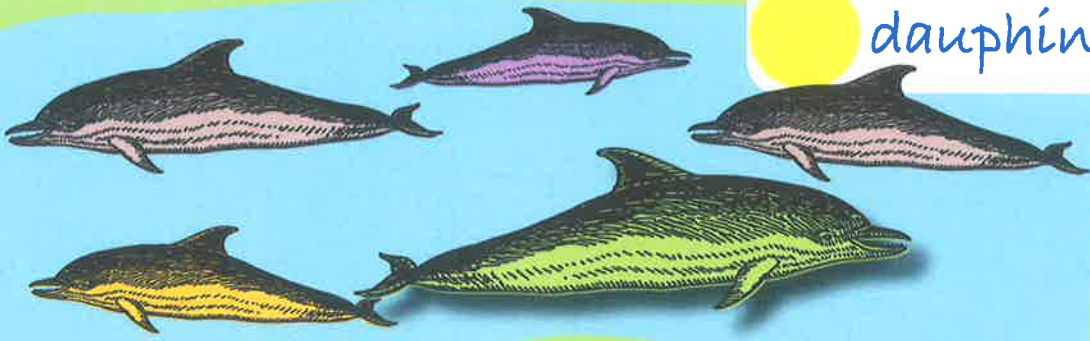


.....





dauphins



pieuvre



baleines



hippocampes

