



## 2. Calcul mental

- Ajouter ou soustraire une dizaine

$23 + 10 = \dots\dots$

$24 + 20 = \dots\dots$

$45 - 10 = \dots\dots$

$35 + 10 = \dots\dots$

$45 + 20 = \dots\dots$

$37 - 10 = \dots\dots$

$13 + 10 = \dots\dots$

$27 + 20 = \dots\dots$

$53 - 10 = \dots\dots$

## 3. Résolution de problème

Ali et Jaymie jouent au jeu des 4 familles. Dans chaque famille il y a 5 cartes.  
Combien y e-t-il de cartes en tout ?

*dessin ou schéma*

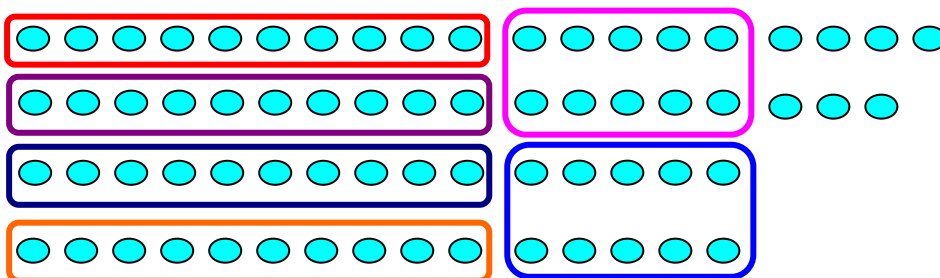
*calcul*

*phrase réponse*

Il y a ..... cartes en tout.

## 4. Apprentissage : dénombrer une grande collection

**Souviens-toi !** : Pour compter les objets d'une grande collection, on peut grouper les objets par 10.

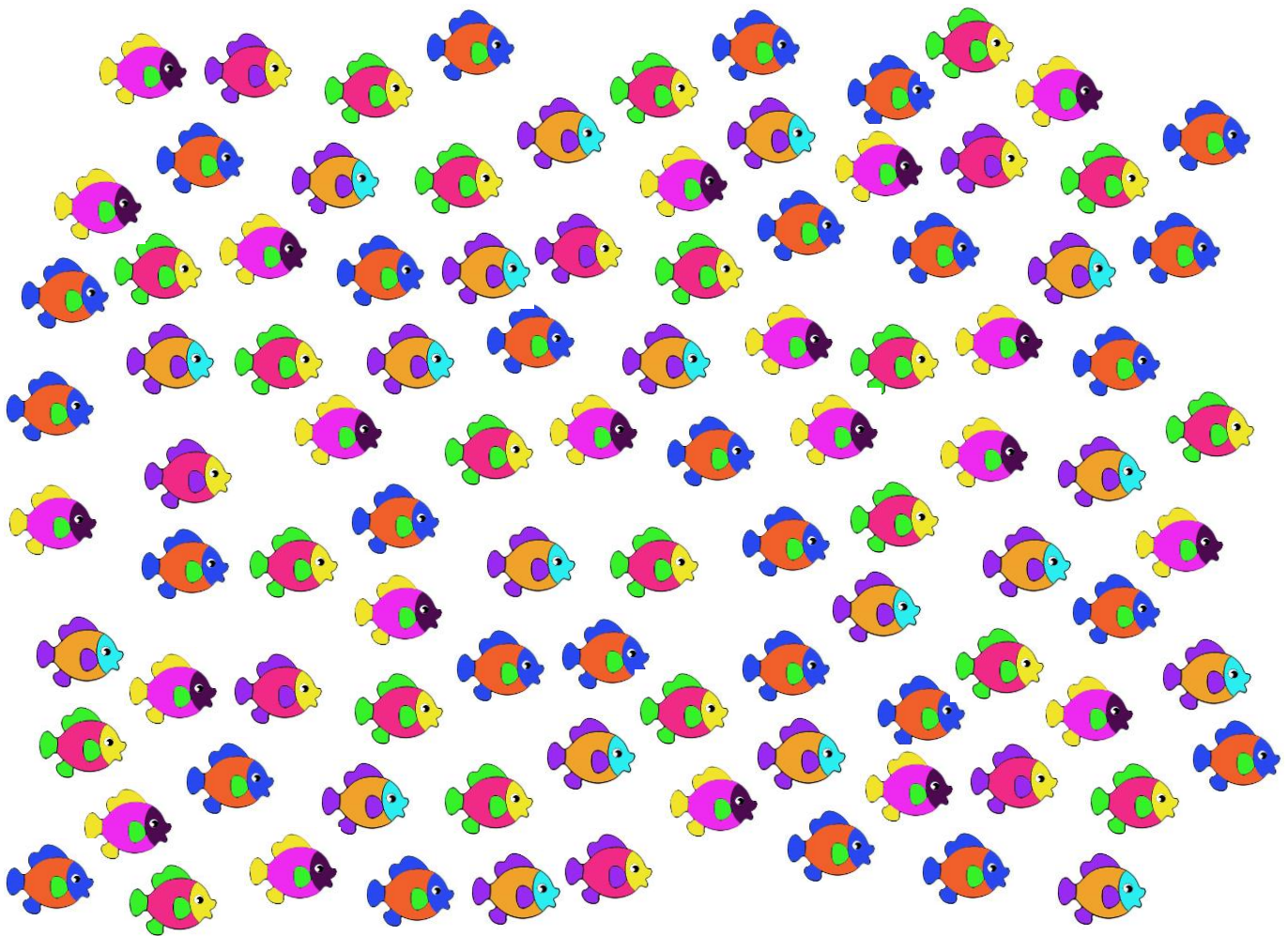


J'ai fait 6 paquets de 10 jetons, il me reste 7 jetons seuls.

J'ai donc  $60 + 7 = 67$  jetons

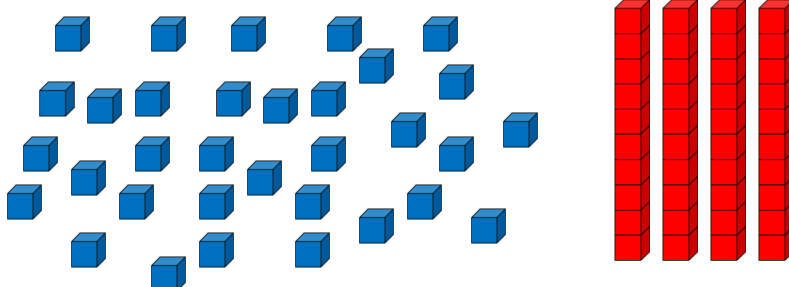
À ton tour ! (N'oublie pas de barrer les petits poissons pour t'aider).

- Combien y a-t-il de poissons sur cette page ?



J'ai fait ..... paquets de 10 poissons, il me reste .... poissons seuls.  
En tout j'ai ..... poissons.

- Quel est le nombre représenté ?



N'oublie pas !  
10 unités = 1  
dizaine

J'ai fait ..... paquets de 10 unités, il a ..... dizaines et il me reste .... unités seules.

Le nombre représenté est : .....