

**Mathématiques : jeudi 30 avril**

### 1. Activité ritualisée

- Complète par  $<$ ,  $>$  ou  $=$

Tu peux t'aider du matériel de numération

### Exemple

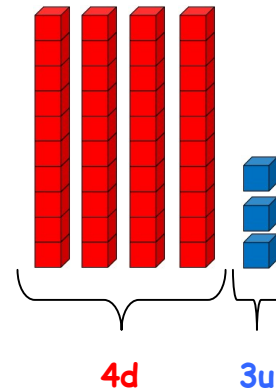
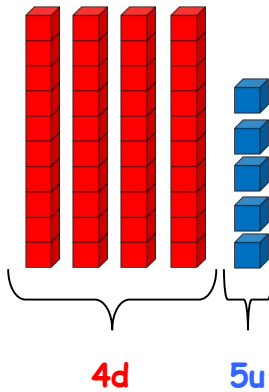
4d 5u

.....

43

→

43 c'est 4d 3u



Dans les deux cas j'ai 4 dizaines, je compare donc les unités.

$5 > 3$

**4d 5u > 43**

## À ton tour !

$$10 + 8 \dots 19$$

$$5 + 5 + 3 \dots 12$$

9u ... 5

4d 3u ... 51

$$60 + 1 \dots 6d$$

20 - 2 .... 17

10 + 20 .... 30

58 ....  $50 + 4 + 4$

$$2 + 3 + 10 \dots 23$$

- Compte de 5 en 5

[illegible]

## 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*

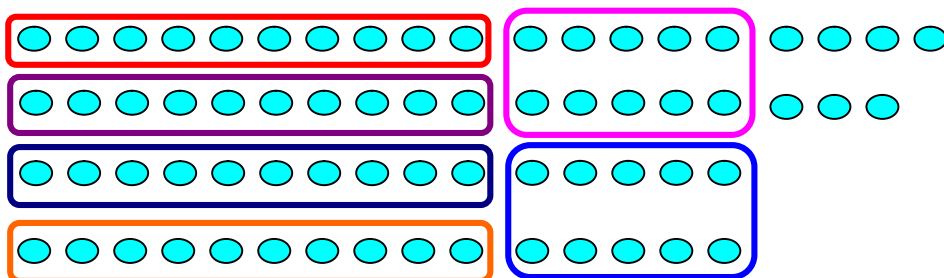
*calcul*

*phrase réponse*

I y a ..... cartes en tout.

## 4. Apprentissage : dénombrer une grande collection

**Rappel : Pour compter les objets d'une grande collection, on peut grouper les objets par 10.**

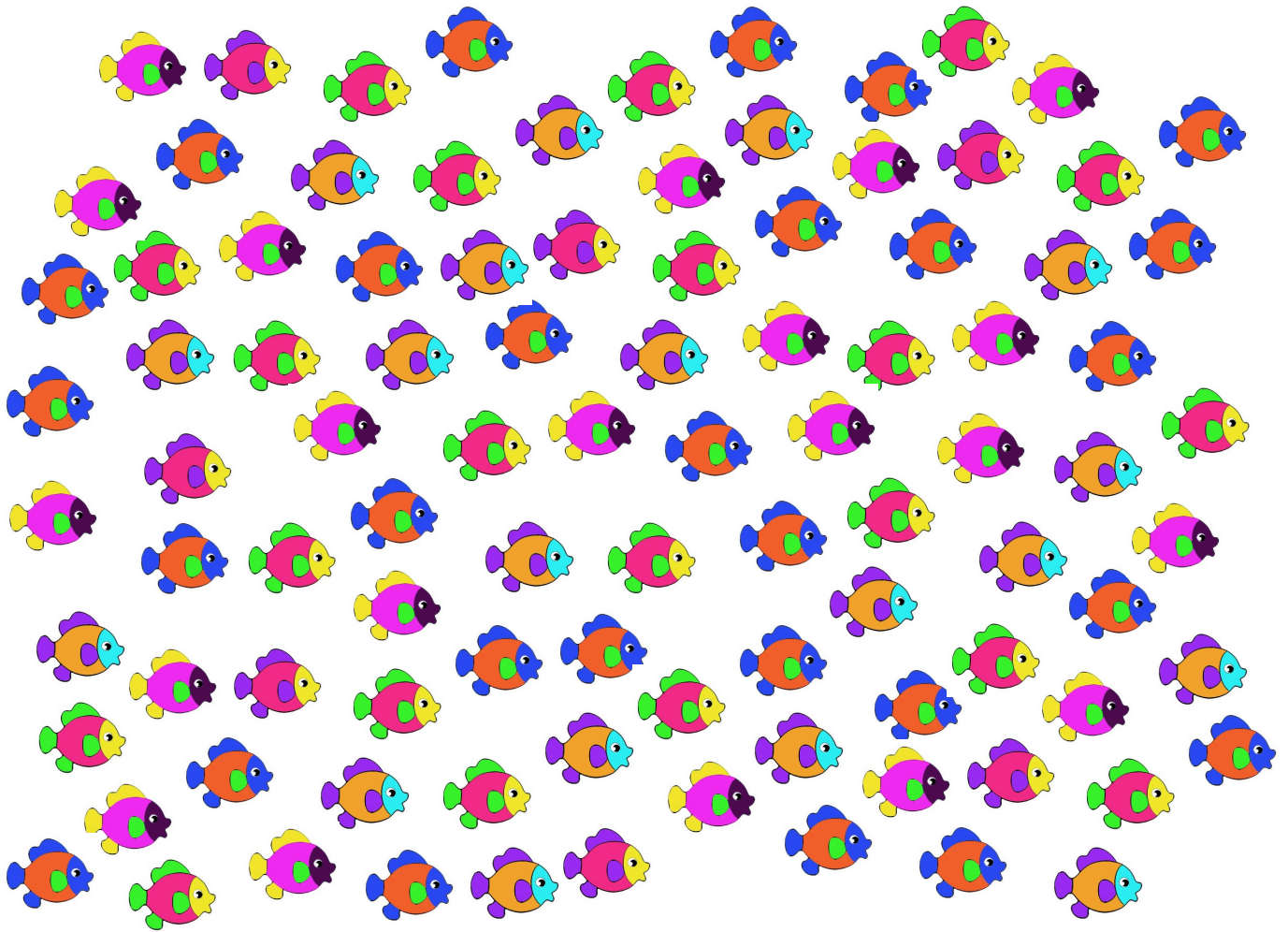


J'ai fait 6 paquets de 10 jetons, il me reste 7 jetons seuls.

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

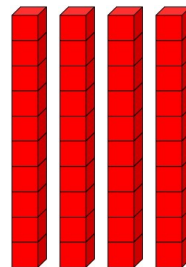
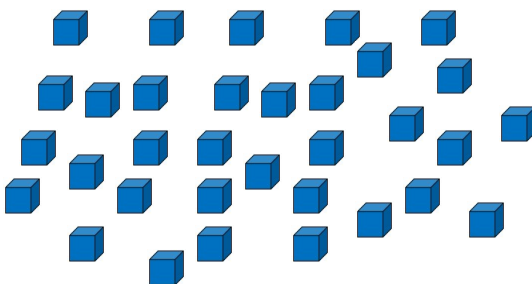
À ton tour !

- 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 : .....