

## Mathématiques : lundi 20 avril (corrections)

### 1. Activité ritualisée

- Complète par  $<$ ,  $>$  ou  $=$

À ton tour !

$10 + 8 < 19$

$5 + 5 + 3 > 12$

$9 > 5$

$4 < 3 < 51$

$60 + 1 > 6 <$

$20 - 2 > 17$

$10 + 20 = 30$

$58 = 50 + 4 + 4$

$2 + 3 + 10 < 23$

- Compte de 5 en 5

15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### 2. Calcul mental

- Ajouter ou soustraire une dizaine

$23 + 10 = 33$

$24 + 20 = 44$

$45 - 10 = 35$

$35 + 10 = 45$

$45 + 20 = 65$

$37 - 10 = 27$

$13 + 10 = 23$

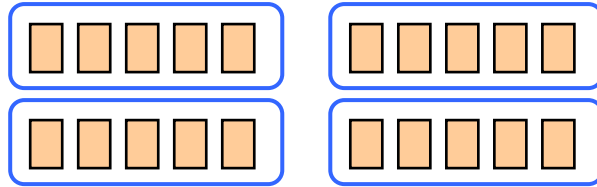
$27 + 20 = 47$

$53 - 10 = 43$

### 3. Résolution de problème

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

*dessin ou schéma*



*calcul*

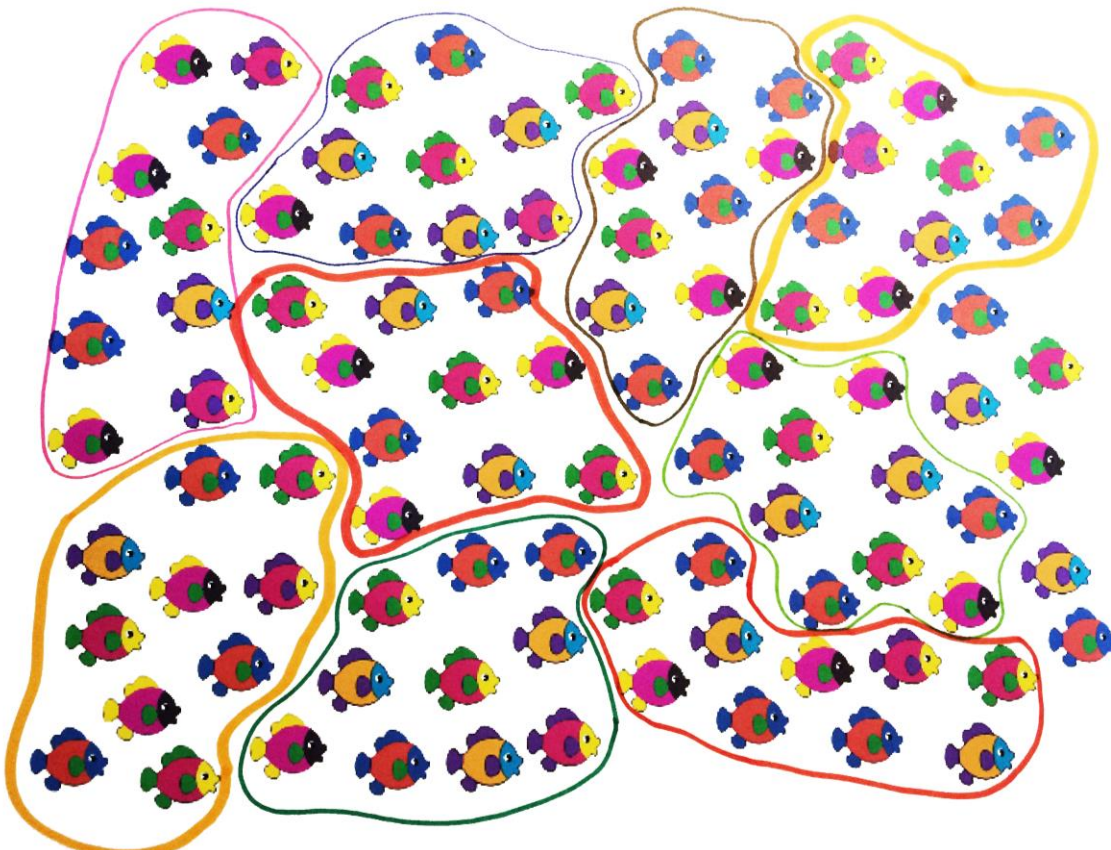
$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

*phrase réponse*

Il y a **20** cartes en tout.

### 4. Apprentissage : dénombrer une grande collection

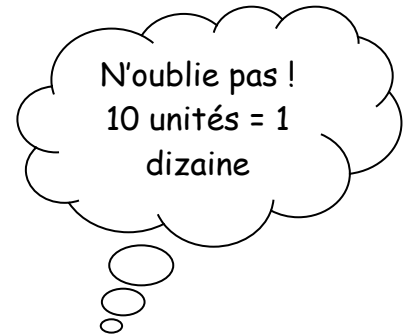
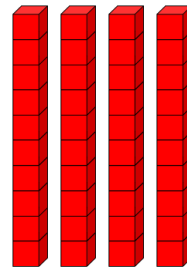
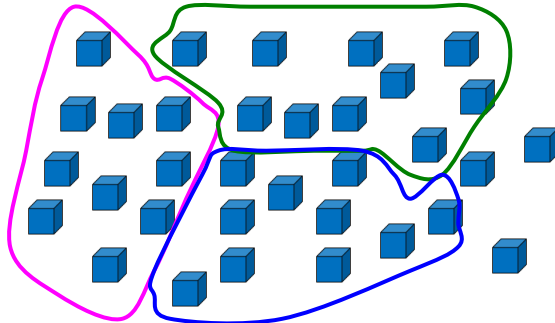
À ton tour !



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

J'ai fait **9** paquets de 10 poissons, il me reste **6** poissons seuls.  
En tout j'ai **96** poissons.

- Quel est le nombre représenté ?



J'ai fait **3** paquets de 10 unités, il a **4** dizaines et il me reste **3** unités seules.

$3 \text{ dizaines} + 4 \text{ dizaines} = 7 \text{ dizaines}$

Le nombre représenté est : **73**