

## Mathématiques : jeudi 14 mai

### 1. Activité ritualisée

- Écris en chiffres les nombres suivants et indique le nom de la famille à laquelle ils appartiennent :

Nombre en lettres	Nombre en chiffres	Famille du nombre
<i>soixante-et-onze</i>	<i>71</i>	<i>Famille de 70</i>
soixante-quatre	...	Famille de ...
soixante-seize	...	Famille de ...
soixante-dix-huit	...	Famille de ...
cinquante-neuf	...	Famille de ...

- Chercher combien il y a de dizaines dans  $7 + 3 + 4 + 3$

Pour commencer, je dois chercher à quel nombre «  $7 + 3 + 4 + 3$  » correspond.

Je calcule :  $7 + 3 + 4 + 3 = 10 + 4 + 3$

$$= 10 + 7$$

$$= 17$$

Combien y-a-t-il de dizaines dans le nombre 17 ?

d	u
1	7

Il y a 1 dizaine.

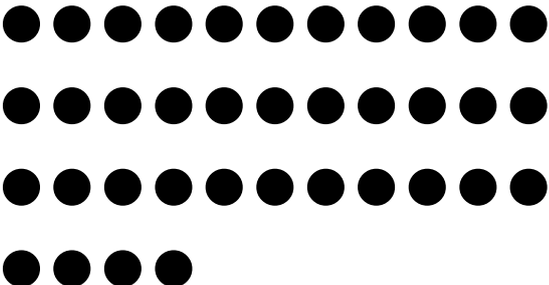
**À ton tour !**

Combien y-a-t-il de dizaines dans  $1 + 9 + 5 + 5 + 7$  ?

d	u
...	...

Il y a ... dizaines.

### 2. Calcul mental : combien y-a-t-il d'objets dans chaque case ?

	
Il y a ... 	Il y a ... 

### 3. Résolution de problème

Dans sa chambre, Martin a deux bacs contenant chacun 7 livres.

Combien a-t-il de livres au total ?

*dessin ou schéma*

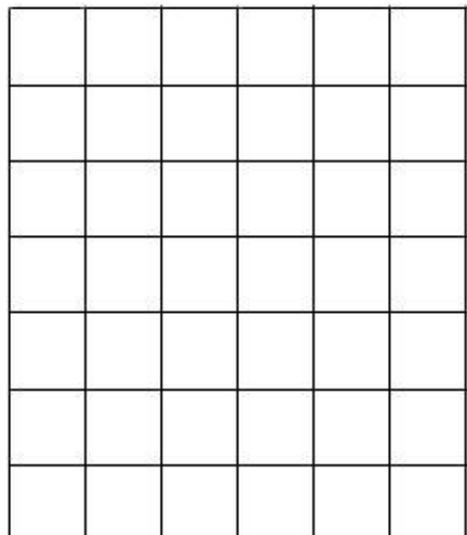
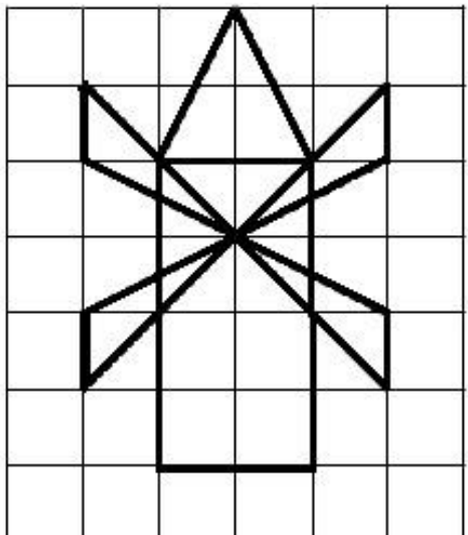
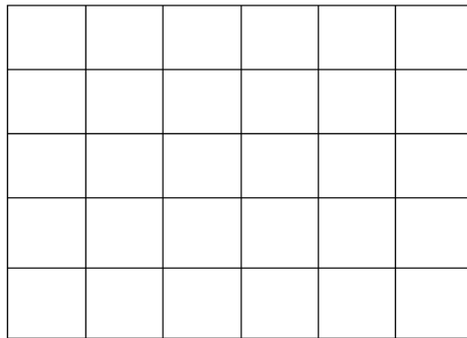
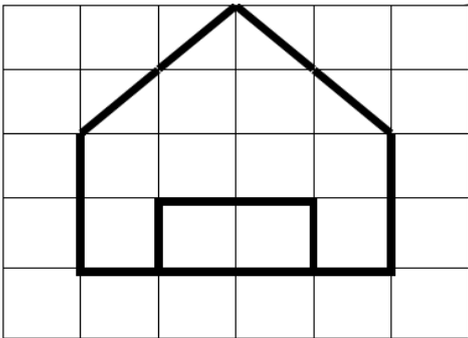
*Calcul*

*phrase réponse*

Martin a ... livres.

### 4. Apprentissages

- Reproduis les figures (utilise ta règle)



- Complète la fleur numérique en écrivant les différentes représentations d'un nombre compris entre 60 et 79.

Exemple

