

## 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	<b>64</b>	Famille de <b>60</b>
soixante-seize	<b>76</b>	Famille de <b>70</b>
soixante-dix-huit	<b>78</b>	Famille de <b>70</b>
cinquante-neuf	<b>59</b>	Famille de <b>50</b>

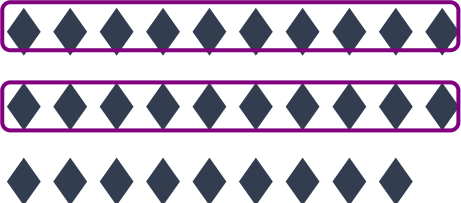
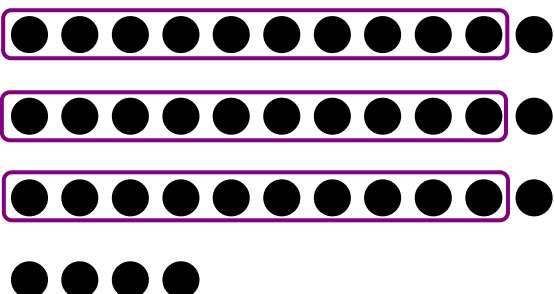
- Combien y-a-t-il de dizaines dans  $1 + 9 + 5 + 5 + 7$  ?

$$\underbrace{1 + 9}_{10} + \underbrace{5 + 5}_{10} + 7 = 27$$

Il y a **2** dizaines.

<b>d</b>	<b>u</b>
<b>2</b>	<b>7</b>


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

	
Il y a <b>29</b> ◆	Il y a <b>37</b> ●

### 3. Résolution de problème

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

Combien a-t-il de livres au total ?


$7 + 7 = 14$ Martin a <b>14</b> livres.