

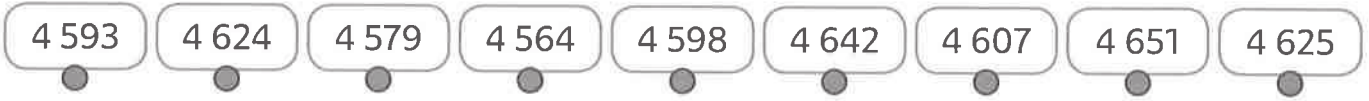
# JE ME TESTE 2

Prénom .....

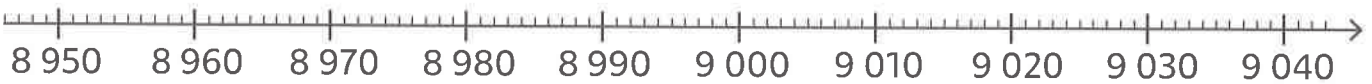
Date .....

**PLACER DES NOMBRES ENTIERS SUR UNE DROITE GRADUÉE**

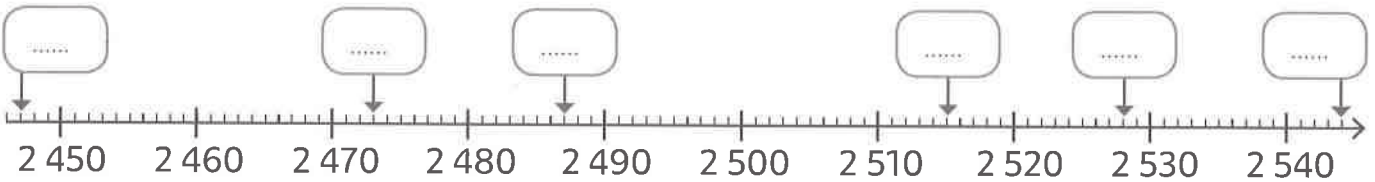
**1** Relie chaque nombre à sa position sur la droite graduée.



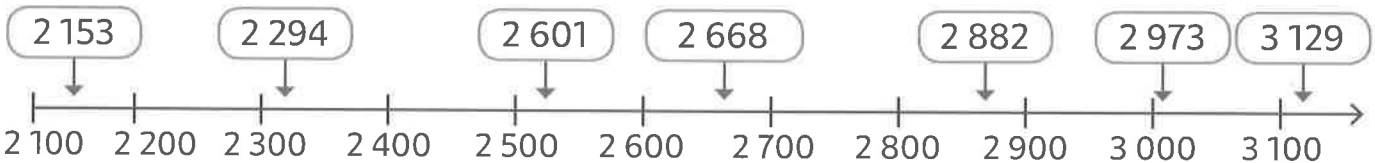
**2** Place les nombres suivants sur la droite graduée.



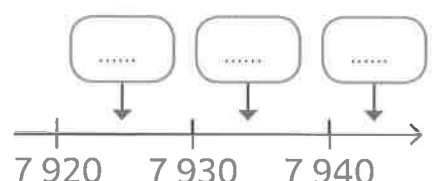
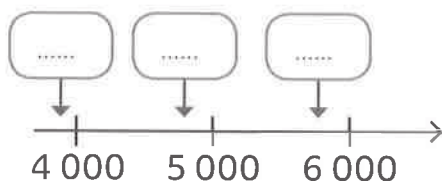
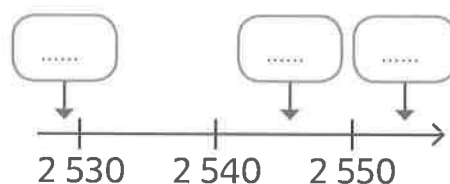
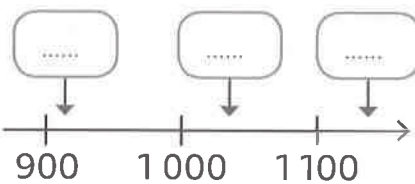
**3** Écris les nombres indiqués par une flèche.



**4** Colorie en vert les étiquettes bien placées et en rouge celles qui sont mal placées.



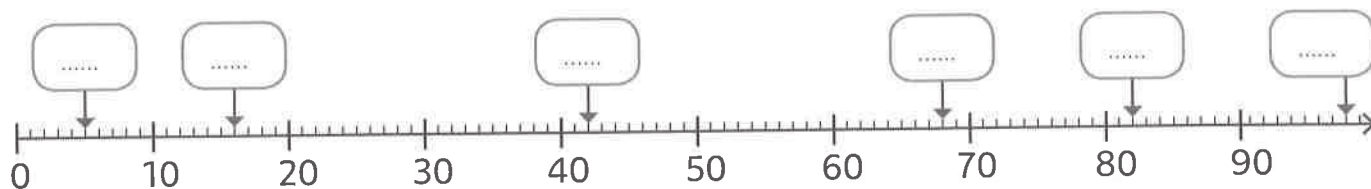
**5** Observe les graduations de ces droites et place un nombre qui pourrait convenir.





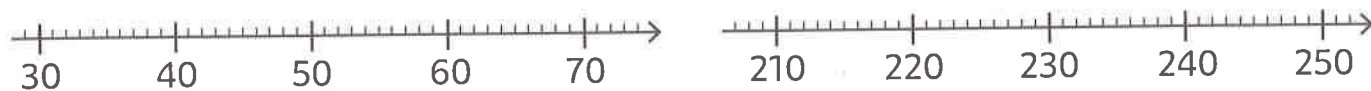
① Place au bon endroit les nombres suivants sur la droite graduée.

98    16    42    5    68    82



② Place les nombres sur les droites graduées.

63    48    236    41    217    251    29    222



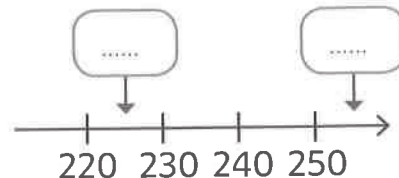
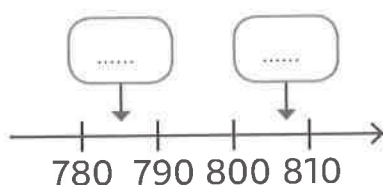
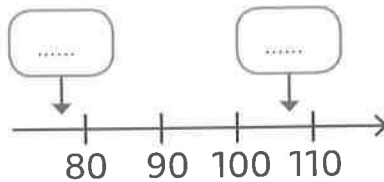
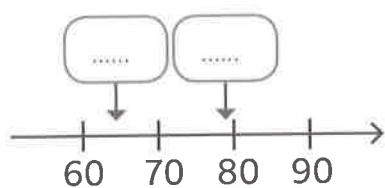
③ Les nombres sont-ils bien placés sur la droite graduée ? Coche vrai ou faux.

<p>86</p>	<p>37</p>	<p>85</p>	<p>74</p>
<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux

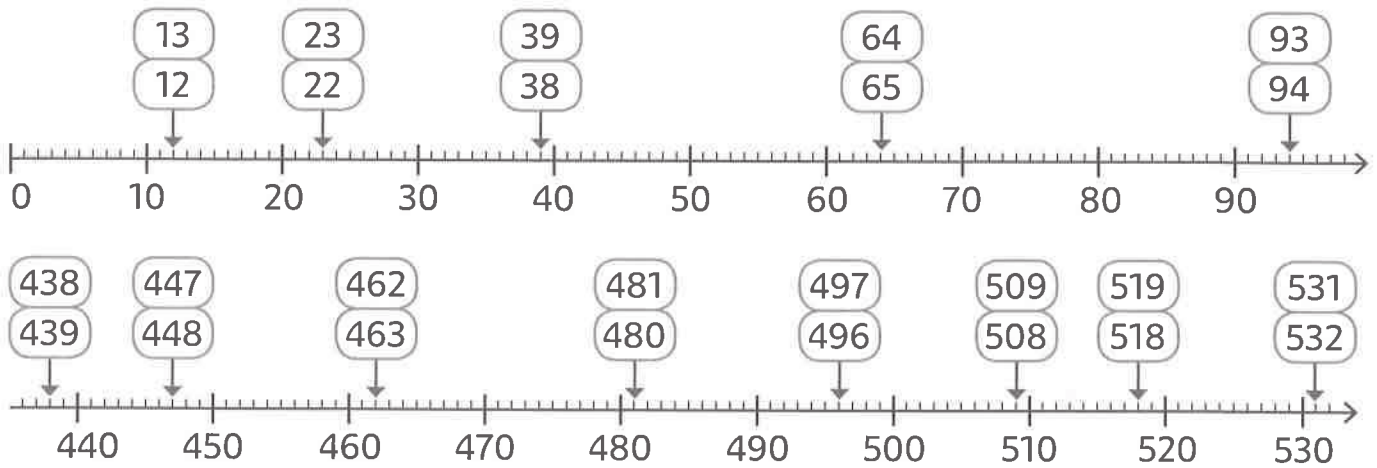
<p>63</p>	<p>68</p>	<p>42</p>	<p>14</p>
<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux



④ Propose un nombre qui pourrait aller dans chaque étiquette.



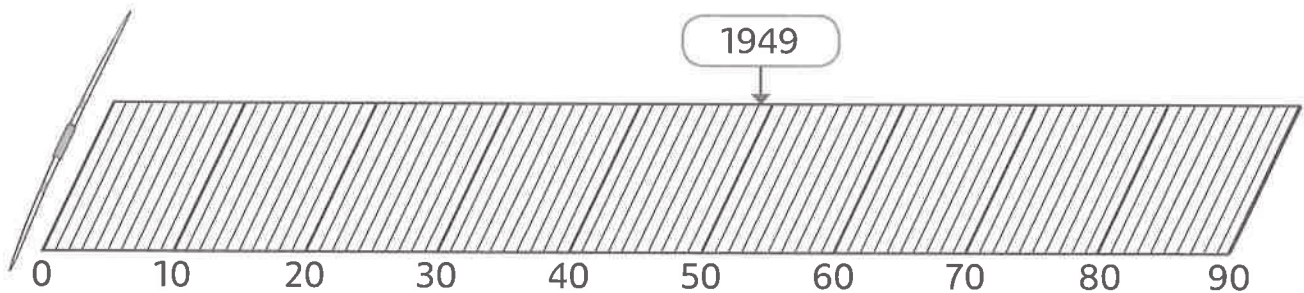
5 Barre le nombre qui ne correspond pas à la graduation indiquée.



## LES MATHS DANS LA VIE

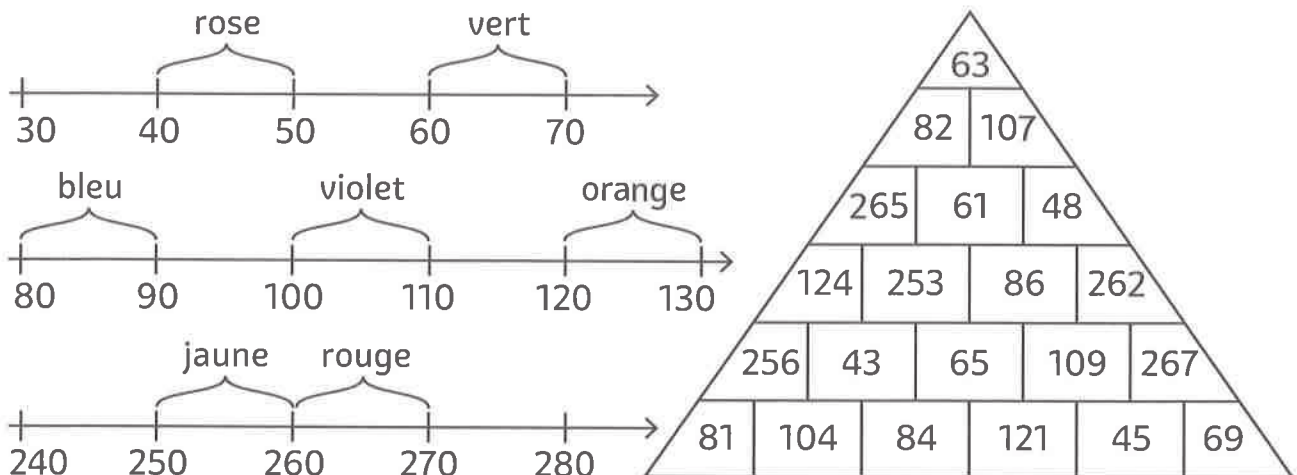
6 Voici quelques records du monde féminins au lancer de javelot. Indique les dates de ces records à leur place sur le terrain comme dans l'exemple.

- en 1949 : 49 mètres
- en 2008 : 72 mètres
- en 1922 : 25 mètres
- en 1972 : 65 mètres
- en 1928 : 38 mètres
- en 1987 : 78 mètres
- en 1958 : 57 mètres
- en 1988 : 81 mètres
- en 1931 : 42 mètres



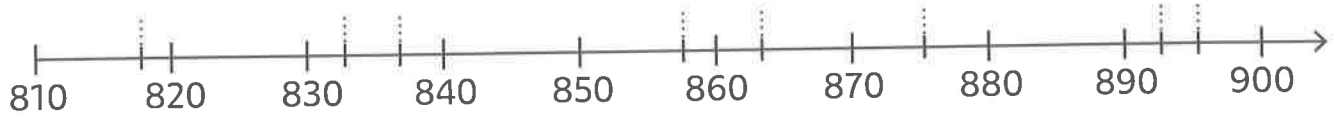
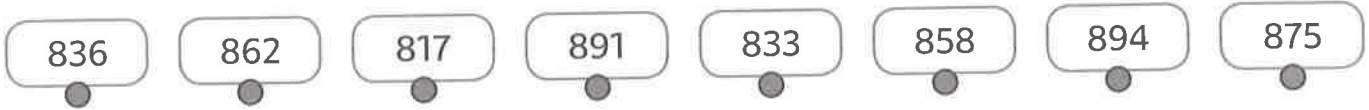
## DÉFI

7 Colorie selon le code.

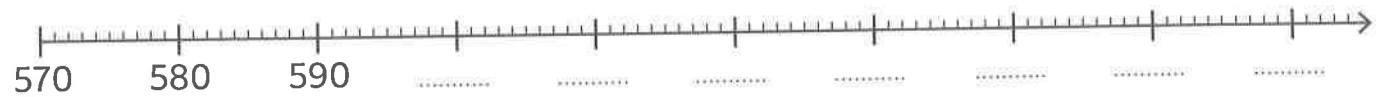
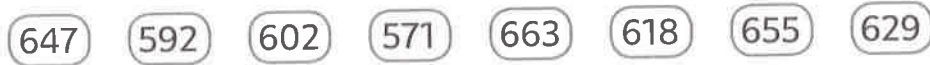




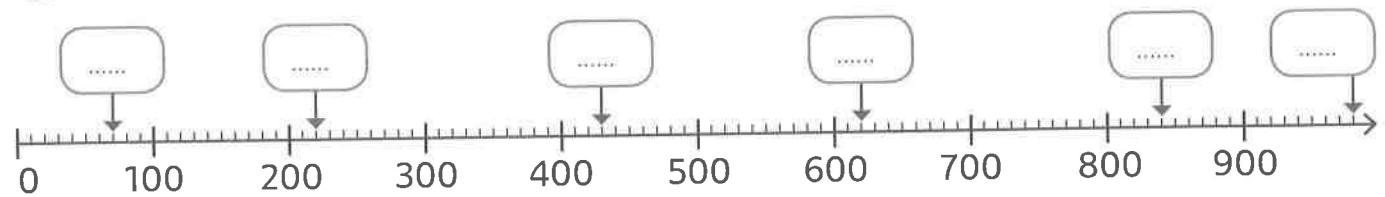
① Relie chaque nombre à sa position sur la droite graduée.



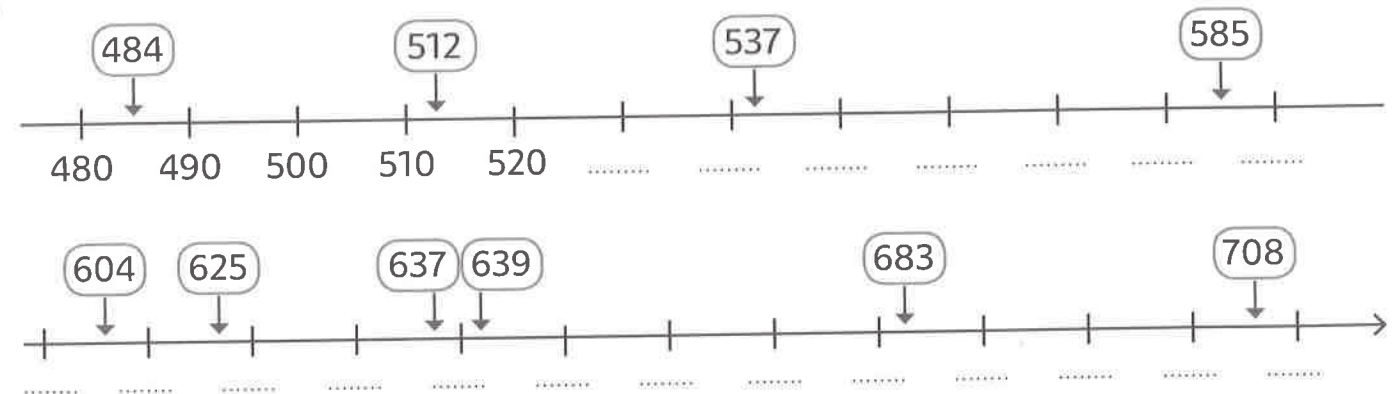
② Complète la droite graduée puis place les nombres suivants.



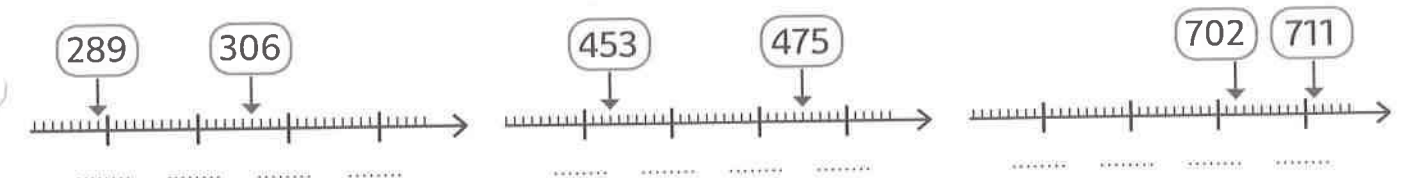
③ Écris les nombres indiqués par une flèche.



④ Colorie en vert les étiquettes qui sont bien placées et en rouge celles qui sont mal placées. Complète les pointillés pour t'aider.

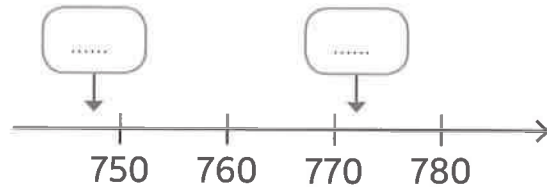
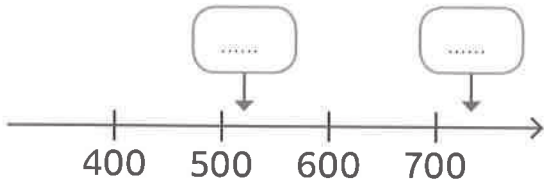
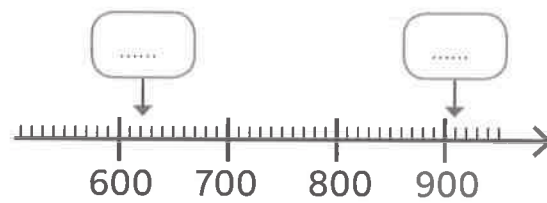
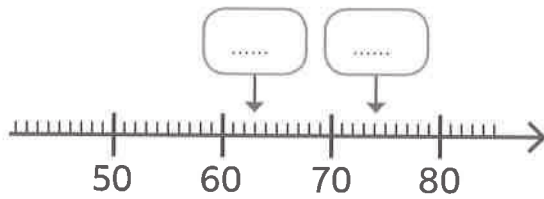


⑤ Écris les graduations de ces droites graduées en observant les nombres placés.





⑥ **Observe** les graduations de ces droites et **place** dans chaque étiquette un nombre qui peut convenir.



## LES MATHS DANS LA VIE



⑦ **Place** ces différents évènements sur la frise.

70  
Destruction  
du temple  
de Jérusalem.

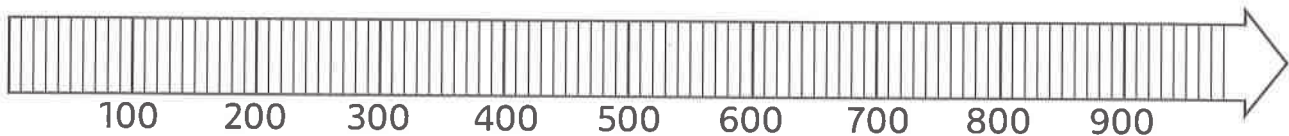
380  
Christianisme :  
religion  
officielle  
de l'Empire  
romain

476  
Chute  
de l'Empire  
romain

511  
Partage  
du royaume  
franc

800  
Sacre de  
Charlemagne

987  
Hugues Capet,  
roi des Francs



## DÉFI

⑧ **Place** les lettres suivantes sur cette droite graduée. En mettant les lettres dans l'ordre, tu découvriras le nom du premier roi des Francs.

I : 874

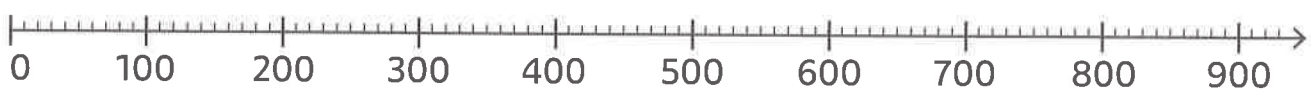
C : 210

S : 935

V : 618

L : 350

O : 547



Le premier roi des Francs était .....



# JE M'ENTRAÎNE

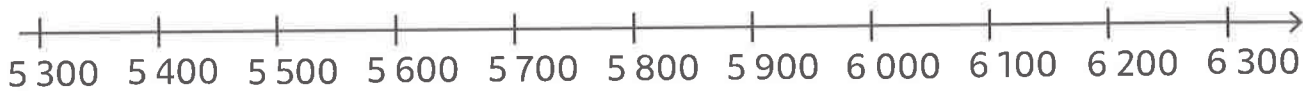
Prénom .....

Date .....

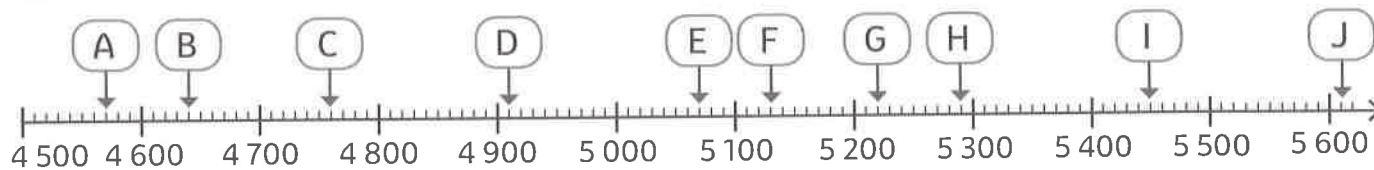
**PLACER DES NOMBRES ENTIERS SUR UNE DROITE GRADUÉE**

① Place les nombres suivants sur la droite graduée. Attention aux intrus !

- 6 259    3 247    5 492    5 709    7 438    5 621    5 356    5 934

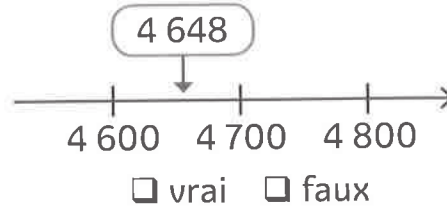
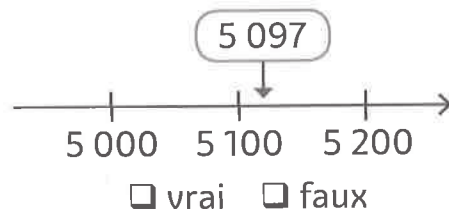
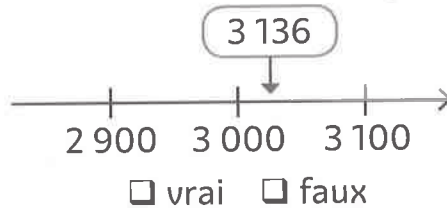
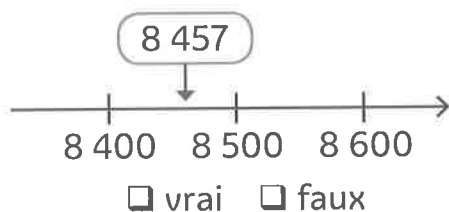


② Écris les nombres représentés par les lettres sur la droite graduée.

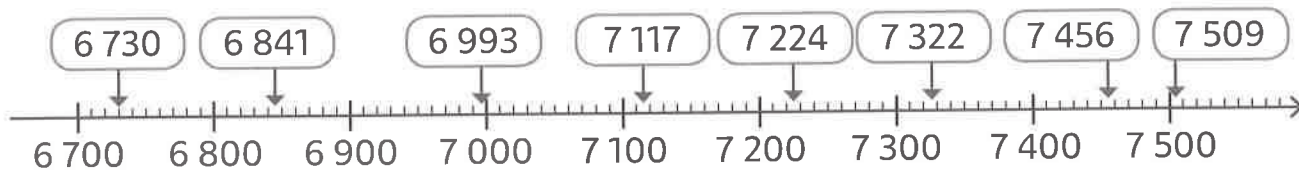


A: .....    C: .....    E: .....    G: .....    I: .....  
 B: .....    D: .....    F: .....    H: .....    J: .....

③ Les nombres sont-ils bien placés sur la droite graduée ? Coche vrai ou faux.

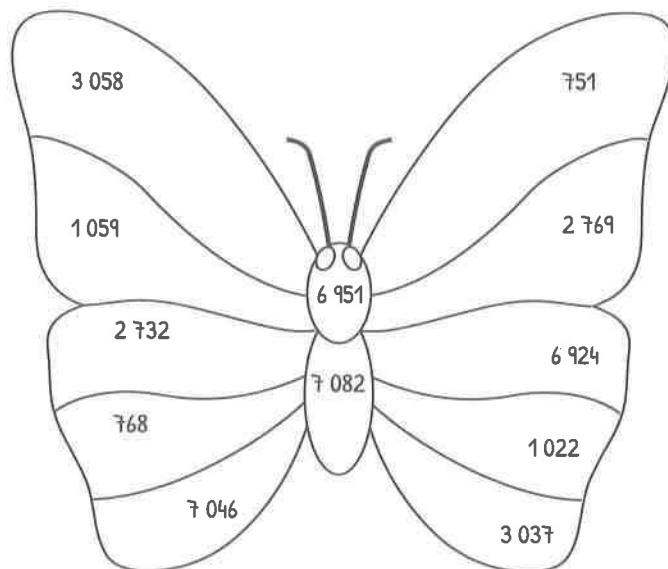
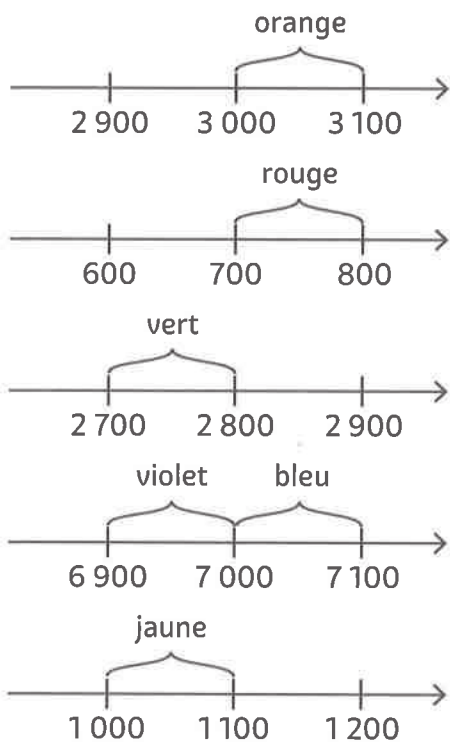


④ Observe les nombres placés sur cette droite graduée et indique de quelle centaine chacun est le plus proche.



6 841 est proche de .....    7 322 est proche de .....  
 6 993 est proche de .....    7 456 est proche de .....  
 7 117 est proche de .....    7 509 est proche de .....  
 6 730 est proche de .....    7 224 est proche de .....

⑤ Colorie selon le code.

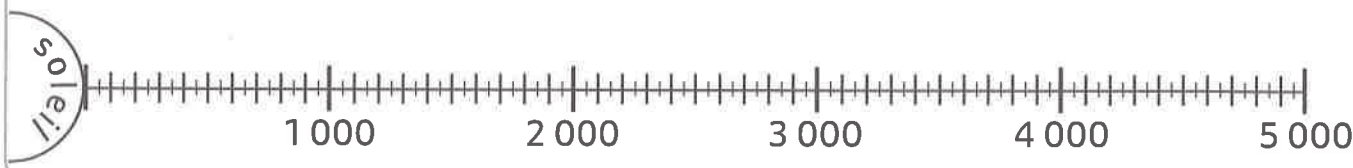


LES MATHS DANS LA VIE



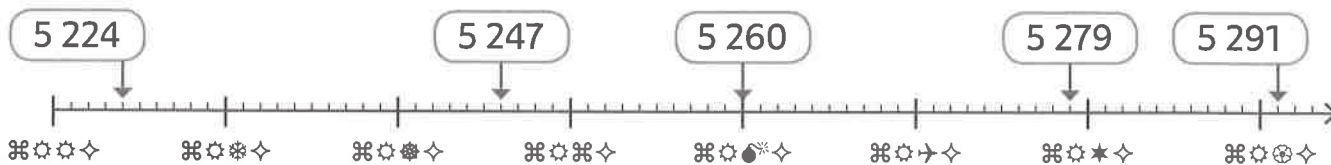
⑥ Place au bon endroit les numéros des planètes du système solaire sur cette représentation graduée.

Planètes	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	Mercure	Vénus	Terre	Mars	Jupiter	Saturne	Uranus	Neptune
Distance au Soleil (millions de km)	57	108	149	227	778	1 421	2 876	4 498



DÉFI

⑦ Observe cette droite graduée codée et déchiffre la grille de codage.



Grille de décodage

☼ : ..... ●\* : ..... ★ : ..... ☼ : ..... ☼ : ..... ✨ : ..... ⚙ : ..... ➔ : ..... ⚙ : .....