

## Français

### **Distinguer les noms propres et les noms communs**

#### **Exercice 1 : Classe les noms en deux colonnes**

Paris – un écureuil – Tintin – la Seine – une tasse – une fleur – un cosmonaute – Félix – la France – une route – ma tante – le rouge – les Anglais – votre sac – ta voiture – la Martinique – l'avion – un poisson – Arthur – Lyon – les Marseillais – la télévision – l'Amérique – les feuilles – Christophe Colomb – la neige – l'Inde – Londres

Noms propres	Noms communs
Paris – Tintin	un écureuil – une tasse
la Seine – Félix	une fleur – un cosmonaute
la France – la Martinique	une route – ma tante
Arthur - Lyon	le rouge – les Anglais
l'Amérique – Christophe Colomb	votre sac – ta voiture
l'Inde - Londres	l'avion – un poisson
	les Marseillais – la télévision
	les feuilles – la neige

#### **Exercice 2 : Trouve deux noms propres pour chaque mot. ( Je mets ici des exemples, tu as sûrement mis autre chose, tu peux vérifier dans le dictionnaire)**

prénoms : **Annabelle - Clément**

pays : **l'Argentine – la Chine**

sportif : **Rafael Nadal – Kylian Mbappé**

chanteur : **Kenji Girac – Céline Dion**

villes : **Toulouse - New-York**

#### **Exercice BONUS : Trouve deux noms communs pour chaque mot.( Je mets ici des exemples, tu as sûrement mis autre chose, tu peux vérifier dans le dictionnaire)**

animaux : **une souris – un éléphant**

arbres : **un saule pleureur – un pommier**

métiers : **un architecte – un médecin**

fleurs : **une rose – une paquerette**

ustensiles de cuisine : **un couteau – une fourchette**

## Mathématiques

### **Exercice 1: Dictée de nombre (Attention il y a 5 nombres à écrire).**

Écoute 1 : j'écoute sans écrire, j'essaie de visualiser les mots du nombre dans l'ordre.

Écoute 2 : j'écris. Si je n'ai pas pu tout écrire je peux faire une autre écoute.

Écoute 3 : je relis et vérifie que j'ai écrit tout les mots sans erreurs.

Je relis seul et corrige les erreurs que je trouve.

**845 – 7 808 – 1 101 – 78 845 – 700 007**

### **Exercice 2 : Ecris les nombres de la dictée en lettre**

845 : **huit-cent-quarante-cinq**

7 808 : **sept-mille-huit-cent-huit**

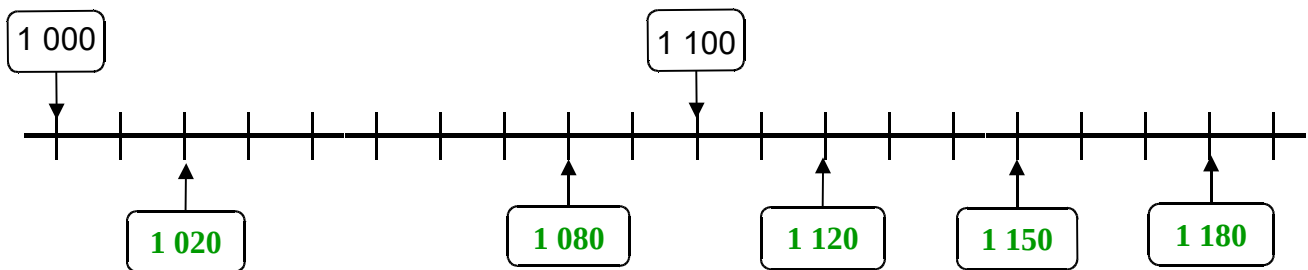
1 101 : **mille-cent-un**

78 845 : **soixante-dix-huit-mille-huit-cent-quarante-cinq**

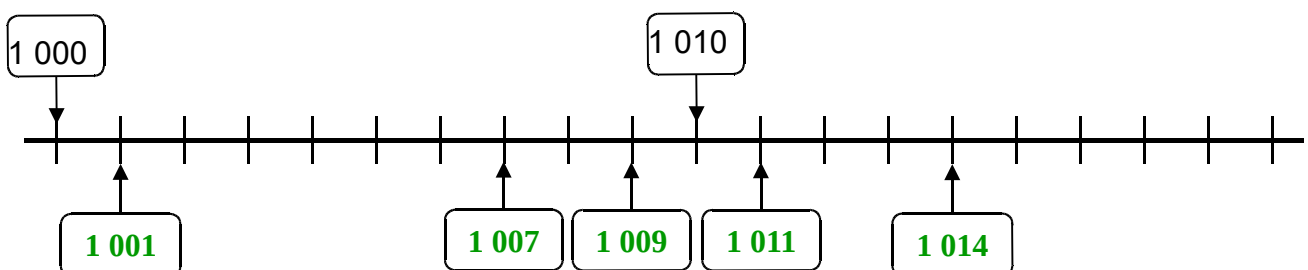
700 007 : **sept-cent-mille-sept**

### **Exercice 3: Place les nombres de chaque série sur leur ligne graduée :**

a) 1 080 – 1 120 – 1 020 – 1 150 – 1 180



b) 1 001 – 1 011 – 1 007 – 1 009 – 1 014



**Exercice 4: Pose et effectue les calculs suivants.**

$4\ 325 \times 9$  retenues 2 2 4 4 3 2 5 x 9 ----- 3 8 9 2 5	$48\ 601 \times 87$  retenues 6 4 retenues 6 4 4 8 6 0 1 x 8 7 ----- 3 4 0 2 0 7 + 3 8 8 8 0 8 0 ----- 4 2 2 8 2 8 7
---	--

**Problème 1 :** La population de Francheville sur Mer était de 378 041 habitants en 1900. Elle est aujourd'hui de 459 718 habitants.

**De combien a-t-elle augmenté en 100 ans ?**

Calcul :  $459\ 718 - 378\ 041$  4 1 5 9 7 1 1 8 - 3 +1 7 8 0 +1 4 1 ----- 0 8 1 6 7 7	Schéma (Si tu en as besoin)
Phrase réponse : <b>En 100 ans, la population de Francheville sur Mer a augmenté de 81 677 habitants.</b>	

**Problème 2** : Pour le mariage de mon cousin, j'ai acheté un costume qui valait 199€. Je l'ai fait retoucher pour qu'il soit exactement à ma taille. Après retouches, je l'ai payé 240 €. **Quel était le prix des retouches ?**

Calcul :  
240-199

$$\begin{array}{r} 21410 \\ - 11919 \\ \hline 041 \end{array}$$

Schéma (Si tu en as besoin)

Phrase réponse :

**Les retouches ont couté 41 euros.**