

## Mathématiques

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

Écoute 1 : j'écoute sans écrire, j'essaie de visualiser le mot appris.

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.

Je relis seul et corrige les erreurs que je trouve.

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

### **Exercice 3 : Complète avec < ou > :**

1 089 900  1 090 700

48 199 089  48 198 988

45 989 421  45 909 990

96 580 178  9 989 128

570 999 999  571 999 000

69 980 102  69 980 109

10 789 900  100 070 700

73 000 506  73 000 479

7 405 401  7 399 789

### **Exercice 4 : Range ces nombres dans l'ordre décroissant**

6 032 015 – 60 302 584 – 6 302 003 – 600 32 009 – 600 203 999 – 60 320 100

**Exercice 5: Pose et effectue les calculs suivants.**

5 673 x 32 <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	6 457 x 50 <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
--	--

**Problème 1 :** Pierre a 25 € à dépenser pour Noël. Il veut dépenser 5€ par cadeau.  
**Combien peut-il faire de cadeaux ?**

Calcul : <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	Schéma (Si tu en as besoin) <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
Phrase réponse : <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	

**Problème 2 :** Avec 50 roses, un fleuriste doit composer des bouquets de 8 roses.  
**Combien de bouquets peut-il composer ?**

Calcul : <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	Schéma (Si tu en as besoin) <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
Phrase réponse : <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	