

## 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.

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

### **Exercice 3: Surligne le plus petit nombre de chaque liste**

- 1 025 123 - 10 023 458 - 10 205 487 - 1 002 598 - 100 100 154 - 10 909 487
- 78 102 485 - 78 108 987 - 7 810 235 - 7 809 999 - 72 458 412 - 7 207 999
- 322 002 145 - 302 154 789 - 32 125 487 - 322 789 125 - 32 119 458 - 32 110 458
- 36 100 178 - 3 678 456 - 364 120 469 - 3 600 987 - 36 723 456 - 3 600 369
- 41 002 236 - 401 125 298 - 411 632 478 - 41 019 485 - 41 010 980 - 41 007 102

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

210 178 002 – 2 116 099 - 210 600 702 - 210 168 780 – 210 160 201 – 210 601 787 –  
2 160 070

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

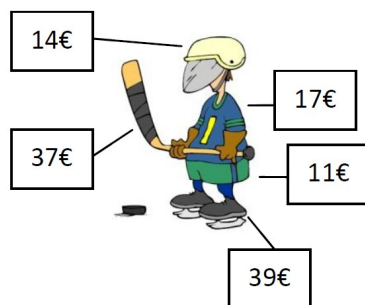
7 946 x 12 <div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>	87 542 x 80 <div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>
---	--

**Problème 1 :** Selon le compositeur Hector Berlioz, l'orchestre idéal se compose de 467 instrumentistes et 360 choristes.

**De combien d'artistes cet orchestre doit-il être composé ?**

Calcul : <div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>	Schéma (Si tu en as besoin)
Phrase réponse : <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	

**Problème 2 :**



**Quel est le prix de la tenue complète ?**

Calcul : <div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>	Schéma (Si tu en as besoin)
Phrase réponse : <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	