

Mathématiques

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

Écoute 1 : j'écoute sans écrire, j'essaye 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.

738 – 6 671 – 7 004 – 14 723 – 834 348

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

738 : **sept-cent-trente-huit**

6 671 : **six-mille-six-cent-soixante-et-onze**

7 004 : **sept-mille-quatre**

14 723 : **quatorze-mille-sept-cent-vingt-trois**

834 348 : **huit-cent-trente-quatre-mille-trois-cent-quarante-huit**

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

**2 116 099 < 2 160 070 < 210 160 201 < 210 168 780 < 210 178 002 < 210 600 702
< 210 601 787**

Exercice 5: Pose et effectue les calculs suivants.

<p>7 946 x 12</p> <p>retenues retenues</p> <pre> 1 1 7 946 x 12 ----- 15 892 + 79 460 ----- 95 352 </pre>	<p>87 542 x 80</p> <p>retenues retenues</p> <pre> 6 4 3 1 87 542 x 80 ----- 00 000 + 7 003 360 ----- 7 003 360 </pre>
---	---

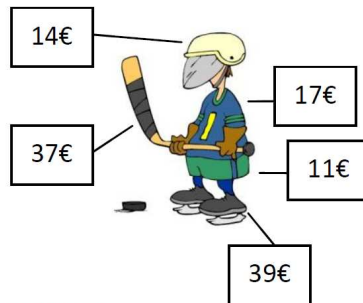
Problème 1 : Selon le compositeur Hector Berlioz, l'orchestre idéal se compose de 467 instrumentistes et 360 choristes.

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

<p>Calcul :</p> <p>467+360</p> <p>retenues 1</p> <pre> 467 + 360 ----- 827 </pre>	<p>Schéma (Si tu en as besoin)</p>
--	------------------------------------

Phrase réponse :
Cet orchestre doit être composé de 827 artistes.

Problème 2 :



Quel est le prix de la tenue complète ?

<p>Calcul :</p> <p>14 + 37 + 17 + 11 + 39</p> <p>retenues 2</p> <pre> 14 + 37 + 17 + 11 + 39 ----- 118 </pre>	<p>Schéma (Si tu en as besoin)</p>
---	------------------------------------

Phrase réponse :
Le prix de la tenue complète est de 118 euros.