

## 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.

**42 656 – 80 080 – 290 920 – 3 938 000 – 12 000 900**

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

42 656 : **quarante-deux-mille-six-cent-cinquante-six**

80 080 : **quatre-vingt-mille-quatre-vingts**

290 920 : **deux-cent-quatre-vingt-dix-mille-neuf-cent-vingt**

3 938 000 : **trois-millions-neuf-cent-trente-huit-mille**

12 000 900 : **douze-millions-neuf-cents**

### **Exercice 3 : Complète le tableau.**

Nombre précédent	Nombre donné	Nombre suivant
<b>3 252 361</b>	3 252 362	<b>3 252 363</b>
<b>123 655</b>	123 656	<b>123 657</b>
<b>23 654 020</b>	23 654 021	<b>23 654 022</b>
<b>231 235 974</b>	231 235 975	<b>231 235 976</b>
213 550	<b>213 551</b>	213 552

### **Exercice 4:**

- Surligne le chiffre des dizaines: 145 2**1**4
- Surligne le chiffre des centaines: 857 **8**47
- Surligne le chiffre des centaine de mille: **7**45 714
- Surligne le chiffre des unités: 441 24**7**

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

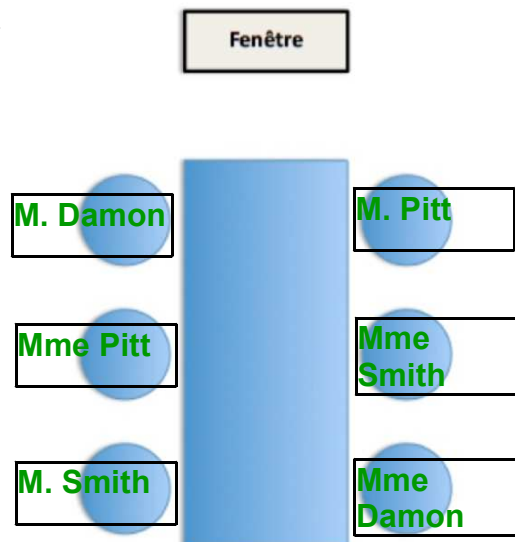
<p>45 023 x 61</p> <p>retenues                    3   1   1 retenues</p> $\begin{array}{r} 45\ 023 \\ \times \quad 61 \\ \hline 45\ 023 \\ + 2701380 \\ \hline 2\ 746\ 403 \end{array}$ <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">2 746 403</p>	<p>12 304 x 40</p> <p>retenues                    1   1 retenues</p> $\begin{array}{r} 12\ 304 \\ \times \quad 40 \\ \hline 00\ 000 \\ + 492\ 160 \\ \hline 492\ 160 \end{array}$ <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">492 160</p>
---	---

**Problème 1 :**

Lors d'un repas 3 couples d'amis se placent ainsi autour de la table :

- Aucun homme n'est assis à côté d'un autre homme.
- Aucun homme n'est assis à côté ou en face de sa femme.
- M. Pitt n'est assis ni à coté de Mme Damon, ni en face d'elle.
- Mme Damon s'assoit à côté de Mme Smith, car elle aime bien discuter avec elle.
- M. Smith n'est pas assis à côté de la fenêtre.

**Placez les 6 amis autour de la table.**



**Problème 2 : La pyramide du soleil. Combien vaut le soleil ? Le soleil vaut 0 .**

