

1) Écris chaque fois le résultat obtenu après l'ajout ou le retrait.

Nombre de départ

Ajout ou retrait

- | | | |
|------------|---|----------------------------------|
| 4 103 256 | → | ajout de 4 milliers |
| 4 103 256 | → | ajout de 5 centaines de milliers |
| 4 103 256 | → | retrait de 3 millions |
| 14 904 099 | → | ajout de 1 unité |
| 14 904 099 | → | retrait de 5 milliers |
| 14 904 099 | → | ajout de 1 centaine de milliers |
| 19 999 999 | → | ajout de 1 unité |
| 19 999 999 | → | ajout de 1 dizaine de milliers |
| 1 999 999 | → | ajout de 1 million |

2) Voici des nombres écrits avec des mots :

- | | |
|---|-----------------------------|
| a. cent mille sept cent quatre-vingt-dix-sept | d. un million deux |
| b. deux millions | e. cent sept millions |
| c. quatre-vingt-dix-sept mille cent | f. un million mille cent un |

- Range-les du plus petit au plus grand, sans les écrire avec des chiffres.
- Écris-les en chiffres et vérifie ton rangement.

Écriture:

Classement:

Entretien Problèmes de distribution



Complète chacun des tableaux.

3 ● Des boîtes de 6 œufs.

4 ● Des boîtes de 12 œufs.

Nombres d'œufs	Combien peut-on remplir de boîtes de 6 œufs ?	Combien reste-t-il d'œufs ?
45		
68		
53		
78		
100		

Nombres d'œufs	Combien peut-on remplir de boîtes de 12 œufs ?	Combien reste-t-il d'œufs ?
45		
68		
53		
78		
100		