

Le nombre qui suit le neuf cent quatre-vingt-dix-neuvième est appelé *mille*.

Mille est l'unité de la deuxième classe. La classe des mille, comme celle des unités simples, comprend des unités, des dizaines et des centaines. Les unités de mille, les dizaines de mille et les centaines de mille constituent les 4^e, 5^e et 6^e ordres d'unités.

On forme les noms des nombres compris entre deux mille consécutifs, en joignant successivement au nom de chaque mille les noms de tous les nombres plus petits que mille, et l'on arrive ainsi à *neuf cent quatre-vingt-dix-neuf mille cent quatre-vingt-dix-neuf*.

Le nombre qui suit neuf cent quatre-vingt-dix-neuf mille neuf cent quatre-vingt-dix-neuf est appelé *million*.

Million est l'unité de la troisième classe. La classe des millions, comme celle des unités simples, comprend des unités, des dizaines et des centaines. Les unités de million, les dizaines de million, et les centaines de million constituent les 7^e, 8^e et 9^e ordres d'unités.

On forme les noms des nombres compris entre deux millions consécutifs, en joignant successivement au nom de chaque million les noms de tous les nombres plus petits qu'un million, et l'on arrive ainsi à *neuf cent quatre-vingt-dix-neuf millions neuf cent quatre-vingt-dix-neuf mille neuf cent quatre-vingt-dix-neuf*.

En continuant de la même manière, on arrive aux *billions* ou *milliards*, aux *trillions*, aux *quatrillions*, aux *quintillions*, etc.

Billion est l'unité de la quatrième classe.

Trillion est l'unité de la cinquième classe, etc.; et ces classes comprennent chacune trois ordres: l'ordre des unités, celui des dizaines et celui des centaines.

II. Remarque. Dix unités d'un ordre quelconque forment une unité de l'ordre immédiatement supérieur; et réciproquement, une unité d'un ordre quelconque vaut dix unités de l'ordre immédiatement inférieur. De même