

La numération décimale

Exercice 1

En lisant les trois mots quatre, vingt, mille, on entend le nombre 80 000.

En changeant l'ordre on obtient d'autres nombres :

vingt mille quatre =

Écrivez en lettres, puis en chiffres tous les nombres que l'on obtient ainsi.

Exercice 2

Écrivez tous les mots nécessaires pour écrire tous les nombres entiers jusqu'à un milliard.

Exercice 3

Les nombres à 2 chiffres :

- Quel est le plus petit ? le plus grand ?
- Combien y en a-t-il qui commencent par 1 ? par 2 ?
- Combien de fois utilise-t-on le chiffre 1 pour les écrire tous ?
le chiffre 2 ?
le chiffre 0 ?
- Combien y a-t-il de nombres à 2 chiffres ?

Mêmes questions avec les nombres à 3 chiffres.

- Quel est le plus petit ? le plus grand ?
- Combien y en a-t-il qui commencent par 1 ? par 2 ?
- Combien de fois utilise-t-on le chiffre 1 pour les écrire tous ?
le chiffre 2 ?
le chiffre 0 ?
- Combien y a-t-il de nombres à 3 chiffres ?

Exercice 4

Quel est le plus petit nombre à 5 chiffres tous différents ?