



---

## Système décimal

système de numération fait en base de 10 et constitue de 10 chiffres

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9

- il est en base de 10

## Système binaire

système fait à partir de 2 éléments : 0 et 1 avec une base de 2

- cette base est souvent utilisée pour l'informatique

## Système octal

système utilisant 8 symboles : 0,1,2,3,4,5,6,7

- il n'est pas utilisé autant aujourd'hui

## Système hexadécimal

système contenant 16 digits : 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E et F

- les 9 premiers faisant partie du système décimal