

## Evolution des nombres : les grandes dates

-30 000	Entailles numériques
-8 000	Calculi au Moyen-Orient
-3 300	Premiers chiffres à Sumer et en Elam. Première numérotation écrite. (Naissance de l'écriture.)
-2 700	Chiffres sumériens cunéiformes. Chiffres sumériens cunéiformes.
-2 000	Apparition de la base décimale.
-1 800	Numérotation babylonienne savante. Première numérotation de position.
-1 300	Apparition des chiffres chinois
- 300	Numérotation alphabétique grecque.
- 3ème siècle	Apparition du premier zéro de l'histoire dans la numérotation savante babylonienne.
- 2ème siècle	Numérotation de position chinoise sans zéro. Apparition des neuf chiffres brâhmis qui deviendront les chiffres indiens.
Premiers siècles apr. J.-C.	Les nombres négatifs.
4/5ème siècles	Numérotation de position indienne.
5/9ème siècle	Numérotation de position maya avec un zéro.
fin 8ème siècle	Arrivée du calcul indien à Bagdad.
10ème siècle	Chiffre ghozar dans le Maghreb et dans la péninsule ibérique. Ces chiffres dont la graphie diffère de ceux en usage dans le moyen orient arabe sont les ancêtres des chiffres en usage aujourd'hui. Le pape Sylvestre II tente d'imposer ces nouveaux chiffres.
12/15ème siècle	Présence du zéro de la numérotation indienne en Occident.
16ème siècle	Invention de la notation littérale par Viète.