



L'invention du zéro en tant que chiffre et du système décimal de position a révolutionné les calculs, posant les bases de l'informatique. Cela a été un tournant majeur. Auparavant, des systèmes comme le chiffre romain rendaient les calculs complexes. Le système décimal, avec son usage de la position, a rendu les opérations arithmétiques systématiques et simples à automatiser.

🧩 CONCEPT CLÉ

L'utilisation du zéro comme "placeholder" a permis d'exprimer des nombres de manière non-ambiguë. C'est la base de tout le système numérique informatique moderne. Il a ouvert la voie à la pensée binaire, où les deux chiffres 0 et 1 suffisent pour tout exprimer.