

E U R O P E

Malgré l'introduction de la numération arabe vers l'an mille, les chiffres romains furent encore, et pendant longtemps, employés dans les textes et les calculs. Différents auteurs cherchèrent avec plus ou moins de succès à améliorer le système latin.

1120	Adelard de Bath :	$\overline{\text{C}} \cdot \overline{\text{Ixxij}} \cdot \text{ccc} \cdot \text{lj}$	164 351
		le j terminal remplace le i pour éviter des fraudes	
1125	Jordanus Nemorarius	II . DCCC . XIII	2 814
1388	Paris	IIII xx et huit	88
		c'est plutôt une abréviation qu'un système	
1392	manuscrit espagnol	$\overset{\text{M}}{\text{IIII}} \overset{\text{C}}{\text{IIII}} \overset{\text{X}}{\text{VII}} \text{ III}$	4473
		intéressante notation multiplicative	
1568	Baker	Four CII M, Two Cxxx IIII , million, sixe ClxxviiiM, five Clxvii .	451 234 678 567

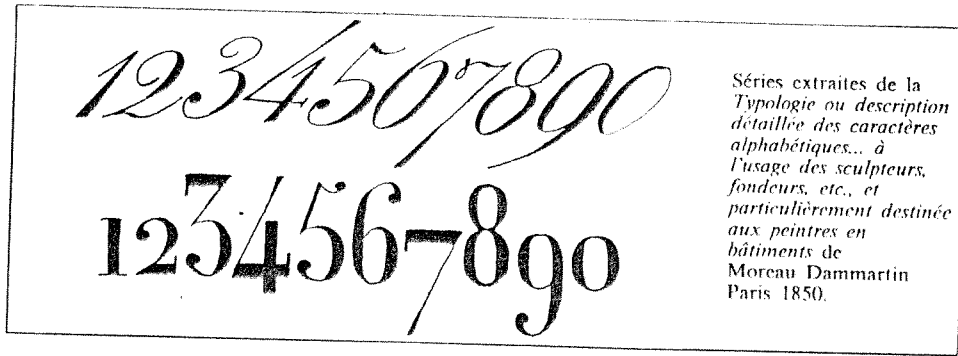
La première mention en Europe des chiffres arabes date de 976.

On trouvera ci-dessous quelques étapes de leur évolution.

976	ESPAGNE. Bibl. San Lorenzo del Escorial. Codex Vigilanus. Ms. lat. d. I.2, fol. 9v.	I 7 3 4 5 6 7 8 9
XI ^e siècle	Boecius (<i>sic!</i>). <i>Géométrie</i> . Chartres, Ms. 498, fol. 160.	I 7 4 B 9 6 Δ 3 6 0
XII ^e s.	Bibl. Alessandrina (Rome). Ms. n° 171, fol. 1.	I 7 4 B h 6 v 8 6 x
Fin du XII ^e siècle	FRANCE. Tables astronomiques. Berlin. Cod. lat. FOL. 307, fol. 6, 9, 10 et 28.	I P 7 8 B E v 9 9 0 P 4 5 B 4 v 9 9 P 3 5 9
Après 1264	ANGLETERRE. <i>Algorisme</i> . Brit. Museum. Add. 27 589, fol. 28.	I 7 3 2 4 6 8 9 0
Vers 1524	<i>Quodlibetarius. Erlangen</i> Ms. n° 1463	I 2 3 2 5 6 8 9 0

1234567890

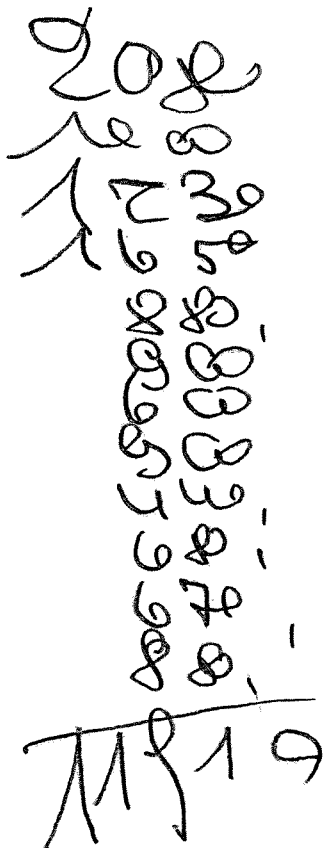
Série extraite du *Nouveau livre d'écriture* de Rossignol (XVIII^e siècle). Bibl. des Arts graphiques. Paris.



Внимание!
Образец написания индексов:



(code postal d'URSS)



L'exemple ci-contre de chiffres manuscrits actuels montre bien la très grande variété des formes d'un style à l'autre, d'un individu à l'autre. Chacun pourra comparer avec sa propre écriture.