











Exemples d'écriture du nombre 1971

(Extrait de l'encyclopédie Universalis)

Écriture	Exemple	Commentaire
Egyptien		Le signe  représente mille,  vaut cent,  vaut dix et  vaut un.
Grec		Chaque lettre est associée à un nombre. Par exemple, α vaut un, mais si on lui rajoute un accent, alors vaut mille.
Romain	MCMLXXI	Voici le tableau de correspondance des valeurs : $M \mapsto 500$; $C \mapsto 100$; $L \mapsto 50$; $X \mapsto 10$; $V \mapsto 5$; $I \mapsto 1$ Remarquer que MC vaut 1100, mais CM vaut 900.
Indo-Arabe	1971	C'est notre écriture en base 10. Son alphabet est $\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$. La colonne, où se trouve un chiffre, déterminera s'il représente le chiffre des unités, des dizaines,...






Exemples d'écriture du nombre 1971

(Extrait de l'encyclopédie Universalis)

Écriture	Exemple	Commentaire
Egyptien		Le signe  représente mille,  vaut cent,  vaut dix et  vaut un.
Grec		Chaque lettre est associée à un nombre. Par exemple, α vaut un, mais si on lui rajoute un accent, alors vaut mille.
Romain	MCMLXXI	Voici le tableau de correspondance des valeurs : $M \mapsto 500$; $C \mapsto 100$; $L \mapsto 50$; $X \mapsto 10$; $V \mapsto 5$; $I \mapsto 1$ Remarquer que MC vaut 1100, mais CM vaut 900.
Indo-Arabe	1971	C'est notre écriture en base 10. Son alphabet est $\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$. La colonne, où se trouve un chiffre, déterminera s'il représente le chiffre des unités, des dizaines,...

Exemples d'écriture du nombre 1971

(Extrait de l'encyclopédie Universalis)

Écriture	Exemple	Commentaire
Egyptien		Le signe  représente mille,  vaut cent,  vaut dix et  vaut un.
Grec		Chaque lettre est associée à un nombre. Par exemple, α vaut un, mais si on lui rajoute un accent, alors vaut mille.
Romain	MCMLXXI	Voici le tableau de correspondance des valeurs : $M \mapsto 500$; $C \mapsto 100$; $L \mapsto 50$; $X \mapsto 10$; $V \mapsto 5$; $I \mapsto 1$ Remarquer que MC vaut 1100, mais CM vaut 900.
Indo-Arabe	1971	C'est notre écriture en base 10. Son alphabet est $\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$. La colonne, où se trouve un chiffre, déterminera s'il représente le chiffre des unités, des dizaines,...