

Histoire universelle des chiffres

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Histoire universelle des chiffres [Texte imprimé] : l'intelligence des hommes racontée par les nombres et le calcul / Georges Ifrah

Auteur(s) : Ifrah, Georges (1947-2019)

Editeur, producteur : Paris : R. Laffont, 1994
(86-Poitiers; Impr. Aubin)

Description matérielle : 1010 p.

Collection : Bouquins

ISBN : 2-221-07838-1
2-221-05779-1
2-21-07837-3

EAN : 9782221078389 ALS
9782221057797 ALS
9782210783737 ALS

Appartient à la collection : Bouquins (Paris) 0244-5913 1994

Classification décimale Dewey : 512.009 23

Résumé ou extrait : Ce n'est pas le petit prince qui demande à l'aviateur égaré de lui dessiner un mouton, mais un enfant qui demande au professeur : monsieur, d'où viennent les chiffres ? du coup, georges ifrah a tout abandonné et, des années durant, s'est plongé dans une quête aussi folle que celle du graal. et c'est ainsi qu'il s'est fait ethnologue, historien et archéologue du nombre, révélant alors une histoire profondément humaine, totalement insoupçonnée avant lui. de sa recherche, il est résulté un ouvrage tout à fait exceptionnel, illustré de plus de 16 000 calligraphies, tableaux et documents provoquant à la fois étonnement et fascination. cette encyclopédie raconte en termes accessibles toute l'histoire des chiffres et apporte des lumières nouvelles non seulement à l'épopée du calcul (dont elle retrace les principales étapes des cailloux à l'ordinateur), mais encore à des domaines aussi éloignés que l'histoire des religions et des mystiques. outre les détails concernant égyptiens, babyloniens, juifs, mayas, arabes ou chinois, on y trouvera aussi un véritable dictionnaire des symboles numériques de la civilisation indienne : le premier du genre à explorer les détours de l'imaginaire symbolique propre à la pensée numérique indienne, qui permettra de mieux cerner les circonstances exceptionnelles, philosophiques, mystiques, religieuses et même mythologiques qui ont conduit cette brillante culture à la découverte capitale du zéro actuel.

Sujet(s) : étude historique

Numération

Nombre

Histoire

Chiffres

Calcul

Sujet - Nom commun : Numération -- Histoire

Nombres -- Histoire