

Opérations et calcul

Numéro d'inventaire : 2015.20.251

Auteur(s): Michel Deveaux

Type de document : document électronique sur support

Éditeur : Club PoM Logiciel

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1998

Inscriptions:

• lieu d'édition inscrit : Fampoux

Description : Un cédérom dans une jaquette en plastique et son petit livret, 4 grandes fiches

et une carte postale; le tout inséré dans un boîtier cartonné.

Mesures: hauteur: 24,5 cm; largeur: 18,8 cm; épaisseur: 4,6 cm

Notes: Enfant de 6 à 11 ans. A travers de multiples activités, révision des tables, entraînement au calcul mental, maîtrise des techniques opératoires et cohérence entre l'énoncé d'un problème et son opération. Puissant outil d'enseignement à l'usage des parents, professeurs et éducateurs, il autorise l'adaptation des exercices au niveau de chacun et permet un suivi efficace de l'élève.

Configuration minimale requise: un Macintosh à base de 68030 ou un PowerMacintosh / un écran 13" 256 couleurs / 8 Mo de mémoire vive / un lecteur de cédérom.

La formalisation de la reconnaissance du caractère pédagogique de certains programmes informatiques s'est peu à peu mise en place au cours des années 1990 au sein du Ministère de l'Education nationale pour aboutir en août 1999 à l'établissement d'une note de service définissant les modalités de labellisation des logiciels "reconnus d'intérêt pédagogique" (RIP). Le Musée national de l'Education est dépositaire d'un fonds de logiciels présentant un intérêt pédagogique constitué dans les années 1990 et 2000 au sein de la Sous-direction des technologies de l'information et de la communication pour l'éducation (SDTICE) du Ministère de l'Education nationale.

Mots-clés : Calcul et mathématiques **Filière** : École primaire élémentaire

Niveau : Cours préparatoire-Cours élémentaire

Cours élémentaire-Cours moyen

Autres descriptions : Langue : Français

Cederom

Calculer, résoudre des opérations et des problèmes avec...

