
Super Solver : Opération Maths

Numéro d'inventaire : 2015.20.268

Type de document : document électronique sur support

Éditeur : Edusoft

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1995 (entre) / 1996 (et)

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : Malakoff

Description : Un cédérom inséré dans une jaquette en plastique, sous plastique.

Mesures : hauteur : 12,5 cm ; largeur : 14,2 cm ; épaisseur : 1 cm

Notes : Enfants de 9 à 10 ans. Atouts pédagogiques: apprend les opérations de base (+,-,x,;) et améliore les capacités d'analyse et de résolution de problème / renforce l'esprit de déduction et le raisonnement mathématique / permet de personnaliser le contenu des exercices et le niveau de difficulté / conçu par des pédagogues.

Configurations minimales requises non précisées.

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 moyen

Autres descriptions : Langue : Français

