

## 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'Éducation 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'Éducation 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'Éducation nationale.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : Cours moyen

**Autres descriptions** : Langue : Français

