

Le grand disque chiffré - Nouvelle méthode pour apprendre aux enfants les quatre premières règles de l'arithmétique.

Numéro d'inventaire : 1980.00010

Auteur(s) : Charier Père

Charier-Beulay

Type de document : matériel didactique

Éditeur : Charier-Beulay, imprimeur-éditeur à La Flèche (La Flèche (Sarthe))

Période de création : 3e quart 19e siècle

Date de création : 1860 (vers)

Description : Deux "disques" de carton imprimé de forme octogonale (largeur maxi : 38 cm), reliés par un clou doré. Le disque supérieur est percé de petites fenêtres. Un "bouton de conduite" en bois permet de le faire pivoter. En actionnant le disque supérieur, l'enfant effectue des opérations dans les 4 règles ; les résultats apparaissent aussitôt dans les quatre fenêtres correspondantes.

Mesures : hauteur : 385 mm ; largeur : 385 mm

Notes : Mode d'emploi au verso. 4 gravures (scènes d'enfants à l'étude) et divers ornements. En actionnant le disque du dessus, l'enfant pose des problèmes dans les 4 opérations de bases (addition, soustraction, multiplication et division) et voit apparaître immédiatement le résultat dans une petite fenêtre. Catalogue Corcelle n°33 date vers 1890 et met en vente à 500 euros en mars 2002. (HT)

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Jeux et jouets scientifiques (jouets maquettes, jeux de sciences, etc.)

Filière : Élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

ill. en coul.

