

---

## 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.

