



PLATEAU CUBARITHME

Deux enseignants en mathématiques ont repris l'idée d'un accordeur de pianos et ont élaboré cette tablette à calculer pour aveugle : le Cubarithme.

DESCRIPTIF

Le plateau Cubarithme est en matière plastique.

Il est composé de **15 lignes de 20 cases** pouvant servir à l'apprentissage de l'**arithmétique** avec les cubes arithmétiques, et de l'**algèbre** avec les cubes algébriques.

Idéal pour les élèves aveugles, cette tablette s'utilise avec **deux types de cubes** :

- **Cube arithmétique** avec un marquage en relief sur chaque face, qui permet d'écrire des chiffres braille.
- **Cube algébrique** composé de 3 carrés plats en plastique, qui pivotent sur un axe central métallique (effet « rubik's cube »).

Chaque côté de ces carrés présente 4 x positionnements des points braille (1 point à gauche, 1 point à droite, 2 points ou vide), ce qui va permettre de **former les 63 caractères braille**.

Ces cubes algébriques permettent de **compléter des grilles de mots croisés**.



CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions du plateau : 19 x 25 cm
- Dimensions d'une case : 1 cm de côté
- Poids : 340 g
- ATTENTION : aucun cube n'est fourni avec ce plateau

PRÉCONISATIONS *EUROBRILLE*

Voici une vidéo qui montre comment placer un élastique autour du support pour déterminer la séparation unités/dixièmes.

Source : <http://www.enfant-aveugle.com>

VIDÉOS

