

CUBES ALGÉBRIQUES

Ces cubes algébriques s'utilisent avec le plateau Cubarithme et peuvent permettre à l'utilisateur aveugle de compléter des grilles de mots croisés.



DESCRIPTIF

Le cube algébrique est différent du cube arithmétique.

En effet sur cette version algébrique, le cube est **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 former les **63 caractères braille**.

Ces cubes algébriques s'utilisent avec le plateau Cubarithme et peuvent permettre à l'utilisateur aveugle de compléter des grilles de mots croisés.

A noter qu'il existe également des **cubes arithmétiques** pour ce même plateau Cubarithme

CARACTÉRISTIQUES

- Conditionnés par boîte de 100 cubes
- Dimensions d'un cube : 9 mm de côté



- Poids de l'ensemble : 170 g