



# 047 Comptez avec les formes géométriques

## Reconnaissance des chiffres et des formes géométriques

### Introduction à la session

Disposer le jeu Abacolor Maxi de Miniland pour se familiariser avec les pièces qui sont fournies. Rechercher les différences et les similitudes entre les figures géométriques. (Jeu libre et / ou de conversation). Expliquer que les abaquages nous aident à

### Jeu avec le produit Miniland

Deux types de fiches sont proposés. Sur les deux premières, nous sélectionnons les pièces et nous reproduisons les fiches, en tenant compte de la forme, de la couleur et du nombre de pièces enfilées sur la tige. Sur les deux autres fiches, nous recherchons autant de pièces qu'indiqué par le chiffre et sa couleur, et nous les reproduisons. Nous pouvons mettre en place le concept d'unité, dizaine et centaine et le système de positionnement des chiffres sur l'abaque.



### Jeu numérique

À la fin, jouer avec le jeu numérique pour renforcer les contenus. Le jeu consiste à faire glisser sur la tige de l'abaque autant de pièces qu'indiqué par le chiffre. En tenant compte du fait que la couleur des pièces doit être la même que la couleur du chiffre.



### Contenus Éducatifs

#### Langage

- Vocabulaire
- Graphie : les chiffres

#### Mathématiques

- Compétences logico-mathématiques
- Identification des couleurs
- Identification des figures géométriques
- Notions spatiales
- Compter
- Comprendre le système de positionnement des chiffres : unités, dizaines et centaines

#### TIC

Utilisation en environnement numérique



### Matériel Miniland compatible

- Ref. 45309 - Abacolor Maxi
- Ref. 45310 - Abacolor Shapes 50 pcs
- Ref. 95270 - Abacolor Shapes 100 pcs
- Ref. 95273 - Abacolor Balls

#### Éducation plurilingue

Vocabulaire et expression verbale.



Âge  
3-6 ans.



Thématique  
Formes et couleurs  
Chiffres