

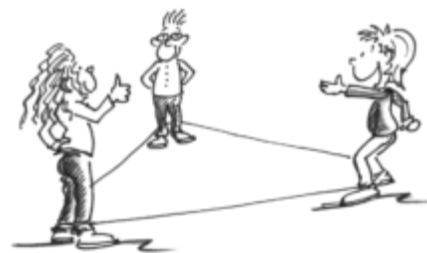
Bouger plus à l'école enfantine – Mouvement et mathématiques: Découvrir les formes

Avec cet exercice, les enfants apprennent les formes géométriques de base et les six premiers chiffres en sautant.

La classe forme un cercle avec l'élastique.

Par groupes de quatre, les enfants forment un carré, un rectangle et un triangle.

Deux groupes se réunissent ensuite: le premier forme une figure géométrique, le second sautille à l'intérieur de cette structure.



Prérequis: Les enfants connaissent les formes de base suivantes: cercle, triangle, carré, rectangle.

Variante

- Un groupe lance le dé et sautille autant de fois que le nombre indiqué à l'intérieur de la figure géométrique formée par l'autre groupe.

plus difficile

- Varier la hauteur de l'élastique.

Matériel: Elastiques, évent. dés

Source: Renate Dummermuth, Brigitte Ischer



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral du sport OFSPO