

R35043

## Chiffres spongieux et translucides



Vous pouvez trouver de plus amples renseignements, des idées et des suggestions ou regarder une vidéo en visitant notre site Web et en lançant une recherche par numéro d'article.

Mobilisez les sens tout en apprenant à compter et à composer de simples équations! L'expérience tactile qui consiste à manipuler ces chiffres et ces symboles mathématiques spongieux aide les enfants agités à se concentrer. Le petit disque inséré dans chacun des chiffres permet aux élèves d'exercer la motricité fine. Les enfants apprennent rapidement à propulser le disque en appuyant sur différentes surfaces des chiffres. Les couleurs ont été choisies de manière à ce que les élèves puissent représenter le spectre lumineux visible en alignant les chiffres du zéro, qui est noir (aucune lumière réfléchi), et les chiffres des couleurs suivantes, le rouge, l'orange, le jaune, le vert, le bleu et le violet. Information : Tous les symboles mathématiques sont rouges et remplis de paillettes scintillantes!

Développez la motricité fine! Demandez aux élèves de déplacer les petits disques tout autour des chiffres. Les chiffres 0 et 1 sont faciles à manipuler pour les débutants tandis que les chiffres 4 et 5 posent un défi pour les élèves plus âgés.

Composez des équations lumineuses! Utilisez une table lumineuse ou le cube lumineux de Roylco (R59601) pour apprendre à compter en vous servant des symboles < et > pour démontrer les différences dans les quantités et les concepts mathématiques de base.

Conservez vos chiffres durant de nombreuses années en les entreposant toujours À PLAT.

