





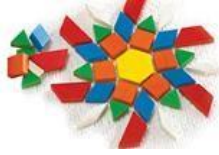





Matériel de manipulation pour le 1^{er} cycle du secondaire

Description du matériel	coût \$/unité (environ)
Les tuiles de fraction magnétiques pour tableau 	18,00 \$
Tuiles carrées de 2,5 cm x 2,5 cm (ou carré de tri) 	6,00 \$ pour 100
Petits cubes 	9,00 \$ pour 200
Gros Cubes emboîtables (Chez Spectrum) 	500 cubes pour 100 \$ ou des paquets de 100
Les barres de fraction en plastique 	5,50 \$ par ensemble
Les jetons translucides 	5,00 \$ pour 300

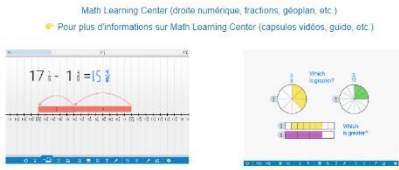
<p>Le contenant de blocs mosaïques en bois (2-3 contenants pour une classe de 28 élèves)</p>		<p>15,00 \$</p>
<p>Tangram</p>		<p>0,90 \$</p>
<p>Dés à jouer, jeux de cartes</p>		
<p>Pinces à feuilles</p>		
<p>Verres de styromousses</p>		
<p>Solides décomposables</p>		<p>43,00 \$</p>

Suggestion de matériel de manipulation virtuel : https://cybersavoir.cssdm.gouv.qc.ca/mat-sec/enseignement_distance/


Outils technologiques pour dynamiser l'enseignement de la mathématique

Outils technologiques pour les probabilités • Secondaire 1 à 5


Math Learning Center (droite numérique, fractions, géoplan, etc.)
 Pour plus d'informations sur Math Learning Center (capsules vidéos, guide, etc.)



MiCetF (droites, fractions, solides, angles, etc.) (NOUVEAUTE)



Mathigon-Polypad (fractions, droite, algèbre, probabilités, solides, etc.) (NOUVEAUTE)



Krikorian Nathalie, Bélisle Julie et Claudine Leclerc, conseillères pédagogiques en mathématique
 CSSDM - mise à jour août 2022