

Apprendre la géométrie, la mesure et les fractions avec un tangram

La manipulation doit avoir une place très importante dans l'apprentissage en mathématique.

Ceux qui ont l'intelligence des mains ont besoin d'activités pour activer leur potentiel intellectuel.

Les activités de manipulation créent de nouvelles notions car certains élèves trouvent, dans ces reconstructions, la façon privilégiée pour apprendre.

Ces activités s'adressent à tous ceux qui veulent apprendre de nouvelles notions ou perfectionner ce qu'ils ont déjà appris.

On retrouve des activités pour l'apprentissage individuel et l'apprentissage collectif ainsi que pour se mesurer à un adversaire.

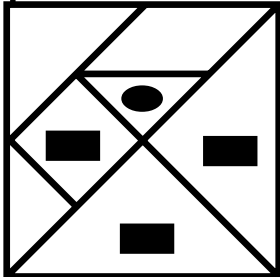
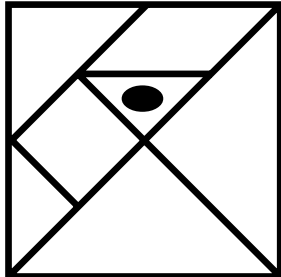
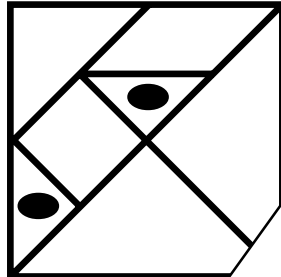
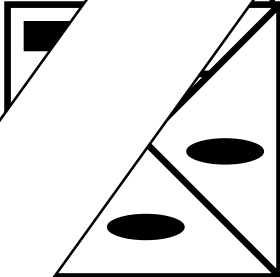
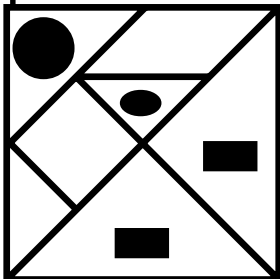
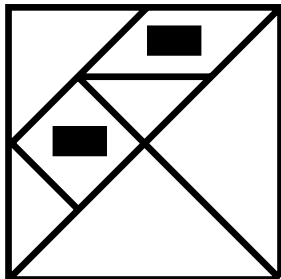
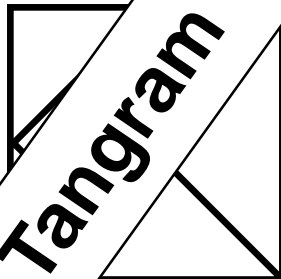
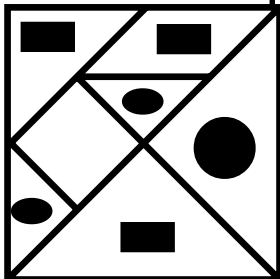
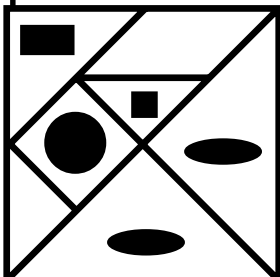
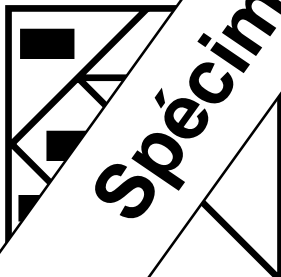
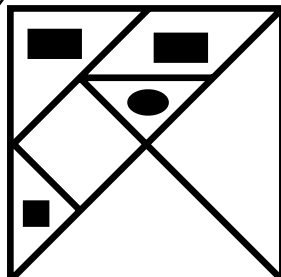
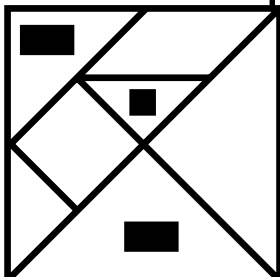
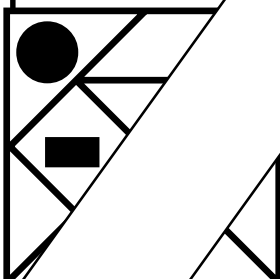
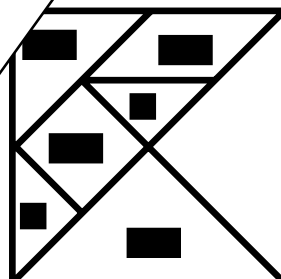
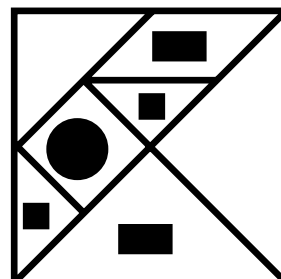
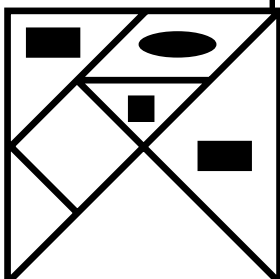
Les activités couvrent :
la géométrie
la mesure
les fractions

Le matériel est accessible à tous parce qu'il est peu coûteux (environ 2,00 \$ approximatif d'un tangram).

Spécimen - Tangram



Quelle fraction du tangram représentent les parties avec des formes ?

			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Spécimen - Tangram