

1. Comment lier intention d'apprentissage et matériel pour assurer la manifestation du raisonnement?

INTENTION D'APPRENTISSAGE	RAISONNER Comprendre / Exprimer	OBJETS					CONTEXTE
Fractions équivalentes	Comprendre	Jetons	Bouliers/Ab.	Mosaïque	Réglattes	Cubes	Surface ¹ : http://www.atelier.on.ca/edu/pdf/Mod50_10_act_decou_fract_surface_456.pdf Collection ¹ : http://www.atelier.on.ca/edu/pdf/Mod50_11_act_decou_frac_ensem_456.pdf
		Solides	Base 10	Droites	Grilles	Tableaux Papier	
Stratégies de calcul mental	Comprendre	Jetons	Bouliers/Ab.	Mosaïque	Réglattes	Cubes	Subitisation et calcul mental ⁴ ICI .
		Solides	Base 10	Droites	Grilles	Tableaux Papier	
Fractions Trouver le tout à partir d'une partie	Exprimer	Jetons	Bouliers/Ab.	Mosaïque	Réglattes	Cubes	Mathis a préparé des sacs de bonbons à donner à l'Halloween. 6 sacs ont déjà été donnés aux enfants. Cela représente $\frac{3}{10}$ du nombre total de sacs. Combien de sacs Mathis avait-il préparés au total? ²
		Solides	Base 10	Droites	Grilles	Tableaux Papier	
Fractions	Exprimer	Jetons	Bouliers/Ab.	Mosaïque	Réglattes	Cubes	Émilio fait du jogging tous les soirs après le souper. Il fait le même parcours plusieurs fois selon la durée de son entraînement. Ce soir, il a couru $\frac{3}{2}$ fois son parcours. S'il fait la même distance pendant 3 jours, combien de fois aura-t-il couru son parcours? Utilise la réglette rouge comme entier. ²
		Solides	Base 10	Droites	Grilles	Tableaux Papier	
Pourcentage Notation fractionnaire et décimale Fraction irréductible	Comprendre Exprimer	Jetons	Bouliers/Ab.	Mosaïque	Réglattes	Cubes	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilise du matériel pour représenter 75%. (surface, jetons, etc.) 2. Représente 75% de 20 jetons. 3. Exprime en notation fractionnaire et décimale : 65%, 43%, 30% 4. 60% de 40 jetons? <i>Prest, Affronte tes peurs, Collection 6, Parcours 5 centre 1, séance collective³</i>
		Solides	Base 10	Droites	Grilles	Tableaux Papier	
Estimer et mesurer le temps	Exprimer	Jetons	Bouliers/Ab.	Mosaïque	Réglattes	Cubes	Pour la première journée de ton camp de soccer, tu dois être sur le terrain à 8h15. Tu dois marcher $\frac{1}{4}$ heure pour te rendre à l'arrêt d'autobus, prévoir 20 minutes pour le trajet en autobus, marcher 5 minutes pour te rendre au stade et prévoir 10 minutes pour revêtir l'équipement et l'uniforme de l'équipe. À quelle heure dois-tu partir? <i>Prest, Affronte tes peurs, Collection 6, Parcours 1, centre 1, séance collective³</i>
		Solides	Base 10	Droites	Grilles	Tableaux Papier	
Structures additives	Comprendre Exprimer	Jetons	Bouliers/Ab.	Mosaïque	Réglattes	Cubes	Instaurer la routine <i>Un problème de bonne journée</i> et suivre les notes didactiques permettant aux élèves de se représenter le sens des opérations. Site des SÉ du CSSBE. <i>Un problème de bonne journée</i> , ICI ⁴
		Solides	Base 10	Droites	Grilles	Tableaux Papier	