

Fractions et décimaux

Consigne : Analyser les activités ritualisées et les jeux en repérant les compétences travaillées et en identifiant les utilisations possibles.

	Entourer votre situation	Outils proposés dans l'atelier	Cochez les compétences mathématiques travaillées ▶▶▶▶▶					Quelles utilisations ? ▶ Dispositif ? (Atelier, groupe classe, binôme ...) ▶ Quelle intention dans la situation d'apprentissage ? (Activité de découverte, ritualisée, entraînement, remédiation, différenciation ...) ▶ Quelle évolution de l'utilisation de l'outil : dans l'année, dans le cycle ? ▶ Évaluation
			Nommer Lire diverses désignations du	Repérer et placer	Associer diverses désignations du nombre	Comparer, encadrer, intercaler	calculer	
1	Fractions simples	<ul style="list-style-type: none"> - Carré - Disque - Blocs géométriques - Tangram - Géoplan - Cuisenaires - Domino des fractions 						
2	Fractions décimales	<ul style="list-style-type: none"> - Multibase - Boulier - Fabrikadécimaux - Cible ($\frac{1}{10}$; $\frac{1}{100}$; $\frac{1}{1000}$) - Chaîne de calcul 						
3	Écriture à virgule	<ul style="list-style-type: none"> - Abaque - Cible (0,1 – 0,01 – 0,001) - Droite graduée - Glisse-nombre - Jeu des 5 familles - Domino des décimaux 1 						