

Corrélations de Mathologie Maternelle (Le nombre) – Terre-Neuve-et-Labrador

Résultats d'apprentissage	Petits livrets de Mathologie
<p>MN1 : Énoncer un à un la suite des nombres :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de 1 à 10 et de 10 à 1 en commençant par n'importe lequel de ces nombres; - en ordre croissant, de 1 à 30. 	<p>Un beau nid Au jeu ! Des taches partout ! Beaucoup de points ! Jouons au waltes ! Garderie pour chiens chez Luc Les animaux se cachent bien Au parc avec Wilaiya</p>
<p>MN2 : Reconnaître du premier coup d'œil des arrangements familiers de 1 à 6 objets, points ou images et les nommer.</p>	<p>Des taches partout ! Beaucoup de points ! Jouons au waltes ! Garderie pour chiens chez Luc Les animaux se cachent bien Au parc avec Wilaiya</p>
<p>MN3 : Faire le lien entre chaque numéral de 1 à 10 et sa quantité correspondante.</p>	<p>Beaucoup de points ! Garderie pour chiens chez Luc Les animaux se cachent bien Au parc avec Wilaiya Au jeu ! Un beau nid</p>
<p>MN4 : Représenter et décrire des nombres de 2 à 10 en deux parties, de façon concrète et imagée.</p>	<p>Beaucoup de points ! Jouons au waltes ! Garderie pour chiens chez Luc</p>
<p>MN5 : Comparer des quantités de 1 à 10 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - par correspondance biunivoque; - en ordonnant les nombres représentant des quantités différentes. 	<p>Au jeu ! Des taches partout ! Beaucoup de points ! Jouons au waltes ! Garderie pour chiens chez Luc Les animaux se cachent bien Au parc avec Wilaiya</p>



Corrélations de Mathologie Maternelle (Les régularités et les relations : Les régularités) – Terre-Neuve-et-Labrador

Résultats d'apprentissage	Petits livrets de Mathologie
<p>MRR1 : Démontrer une compréhension des régularités répétitives (deux ou trois éléments) en :</p> <ul style="list-style-type: none"> • identifiant; • reproduisant; • prolongeant; • créant; <p>des régularités à l'aide de matériel de manipulation, de sons et d'actions.</p>	<p>Beaucoup de bruit On sait perler !</p>

Corrélations de Mathologie Maternelle (La forme et l'espace : La mesure) – Terre-Neuve-et-Labrador

Résultats d'apprentissage	Petits livrets de Mathologie
<p>MFE1 : Utiliser la comparaison directe pour comparer deux objets en se basant sur une seule caractéristique telle que :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la longueur (incluant la hauteur) - la masse (poids) - le volume (capacité). 	<p>Les gagnants de la foire C'est bien d'être long !</p>

**Corrélations de Mathologie Maternelle (La forme et l'espace : Les solides en 3-D et les formes en 2-D) –
 Terre-Neuve-et-Labrador**

Résultats d'apprentissage	Petits livrets de Mathologie
MFE2 : Trier des objets à 3D en se basant sur une seule caractéristique et expliquer la règle de tri.	Le mur du château
MFE3 : Construire et décrire des objets à trois dimensions.	Le mur du château