

Maternelle Corrélation entre JUMP Math et le curriculum du Manitoba

REMARQUES :

Les domaines de JUMP Math sont représentés par :

- LN Logique numérale
- ME Mesures
- G Géométrie
- RA Les régularités et l'algèbre
- PTD Probabilité et traitement de données

Le nombre			
Résultat d'apprentissage général			
Développer le sens du nombre.			
Résultats d'apprentissage spécifiques		Leçons JUMP Math	
M.N.1	Énoncer un à un la séquence des nombres de 1 à 30 et de 10 à 1 en commençant par n'importe lequel de ces nombres. [C, L, V]	Partie	Unité
			Leçons
		1	1
			1
			2
			3
M.N.2	Reconnaître globalement des arrangements familiers de 1 à 6 points (ou objets) et les nommer. [C, CE, L, V]		5
			6
			1
			5
			8
			9
M.N.3	Établir le lien entre chaque nombre de 1 à 10 et sa quantité correspondante. [L, R, V]	Partie	Unité
			Leçons
		1	1
			1
			5

Le nombre				
M.N.4	Représenter et décrire les nombres de 2 à 10, décomposés en deux parties, de façon concrète et imagée. [C, CE, L, R, V]	Partie	Unité	Leçons
		2	8	LNМ-44 à 46
		2	9	LNМ-56 à 60
		2	13	LNМ-73, 74
M.N.5	Démontrer une compréhension de la notion du comptage jusqu'à 10 en : • indiquant que le dernier nombre énoncé précise « combien » : • montrant que tout ensemble a un « compte » unique. [C, CE, L, R, V]	Partie	Unité	Leçons
		1	1	LNМ-5, 6, 8, 11, 14
		1	5	LNМ-26, 29, 32
M.N.6	Comparer des quantités de 1 à 10 : • par correspondance biunivoque; • en ordonnant des nombres qui représentent différentes quantités. [C, L, V]	Partie	Unité	Leçons
		1	2	LNМ-16 à 22, 24
		1	6	LNМ-37 à 41

Les régularités et les relations (les régularités)				
Résultat d'apprentissage général				
Décrire le monde à l'aide de régularités pour résoudre des problèmes.				
Résultats d'apprentissage spécifiques		Leçons JUMP Math		
M.R.1	Démontrer une compréhension de la notion de régularité répétitives (deux ou trois éléments) en : • identifiant; • reproduisant; • prolongeant; • créant; des régularités à l'aide de matériel concret, de sons et d'actions. [C, L, RP, V]	Partie	Unité	Leçons
		1	4	RAM-3 à 6
		2	12	RAM-7 à 9

La forme et l'espace (la mesure)

Résultat d'apprentissage général

Résoudre des problèmes à l'aide de mesures directes ou indirectes.

Résultats d'apprentissage spécifiques		Leçons JUMP Math		
M.F.1	Utiliser la comparaison directe pour comparer deux objets en se basant sur une seule caractéristique telle que la longueur (hauteur), la masse (poids) ou le volume (capacité). [C, L, R, RP, V]	Partie	Unité	Leçons
		2	7	MEM-2, 4, 5, 8

La forme et l'espace (les objets à trois dimensions et les figures à deux dimensions)

Résultat d'apprentissage général

Décrire les propriétés d'objets à trois dimensions et de figures à deux dimensions et analyser les relations qui existent entre elles.

Résultats d'apprentissage spécifiques		Leçons JUMP Math		
M.F.2	Trier des objets à trois dimensions en se basant sur une seule caractéristique. [C, L, R, RP, V]	Partie	Unité	Leçons
		2	10	PTDM-2 à 4
		2	11	GM-16 à 18
M.F.3	Construire et décrire des objets à trois dimensions. [L, RP, V]	Partie	Unité	Leçons
		2	11	GM-22