

Corrélations de Mathologie 2^e année – Alberta

Le nombre, ensemble 7 : L'aisance avec des opérations

Idée organisatrice :

Le nombre : La quantité est mesurée par des nombres qui permettent de compter, d'étiqueter, de comparer et d'effectuer des opérations.

Question directrice : Comment l'addition et la soustraction peuvent-elles être interprétées ? Résultat d'apprentissage : Les élèves examinent l'addition et la soustraction à l'intérieur de 100.				
Connaissances	Compréhension	Habiletés et procédures	2 ^e année Mathologie	Petits livrets de Mathologie
Les faits familiers d'addition et de soustraction facilitent les stratégies d'addition et de soustraction. Les stratégies d'addition et de soustraction pour les nombres à deux chiffres comprennent l'utilisation de multiples de dix et de doubles.	L'addition et la soustraction peuvent représenter la somme ou la différence de quantités dénombrables ou de longueurs mesurables.	Se rappeler et appliquer des faits d'addition avec des termes jusqu'à 10 et les faits de soustraction correspondants.	Le nombre, ensemble 7 : L'aisance avec des opérations 33 : Utiliser des doubles 34 : Maîtriser des faits d'addition et de soustraction 36 : Approfondissement Le nombre, Les maths au quotidien 7A : Doubles et quasi-doubles 7B : Obtenir 10 en suites Le nombre, Intervention 9 : Obtenir 10 10 : Trouver des doubles	Une classe pleine de projets La boulangerie d'Array On joue aux billes... La grande course de traîneaux à chiens La tirelire Une journée spéciale au parc

Fiche 80b

	Examiner les stratégies d'addition et de soustraction de nombres à deux chiffres.	Le nombre, ensemble 7 : L'aisance avec des opérations 35 : L'aisance avec les nombres à plusieurs chiffres	
	Additionner et soustraire des nombres à l'intérieur de 100.	Le nombre, ensemble 7 : L'aisance avec des opérations 35 : L'aisance avec les nombres à plusieurs chiffres 36 : Approfondissement	Une classe pleine de projets La boulangerie d'Array On joue aux billes...
	Vérifier une somme ou une différence en utilisant des opérations inverses.	Le nombre, Les maths au quotidien 7A : J'ai... J'ai besoin... 7B : L'oiseau qui a faim	
	Déterminer, de différentes manières, une quantité manquante dans une somme ou une différence à l'intérieur de 100.		