Fiche 80a



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 st d'addition et d soustraction de nombres à deu chiffres.	35 : L'aisance avec les nombres à plusieurs chiffres
Additionner et soustraire des à l'intérieur de	
Vérifier une so une différence utilisant des op inverses.	en Le nombre, Les maths au quotidien
Déterminer, de différentes ma une quantité manguante da	nières,
somme ou une différence à l'ir de 100.	

