SD67	Nom:
Okassaga Skaba	

_		_			
Ρı	roi	fes	CA	111	^ \triangle
		-	\mathbf{J}	и	

_____ Date: _____

Sens du Nombre SNAP

	Fais un dessin qui représente la valeur du nombre.	Compte à reculons par à partir du nombre
	Ecris le nombre en mots. Ecris le nombre en forme élargie.	
Compte vers l'avant à partir	Décompose le nombre de 3 façons différentes pour faire 3 équations différentes. 1.	
du nombre par Ecris un exemple de	2. 3. e la vraie vie qui montre la valeur du nombre.	
Montre le nombre	sur la droite numérique.	+
Réfléchis:		

Communiquer & Représenter:

Dessin 1 2 3 1 2 3 Mots Forme élargie 1 2 3 Comprendre & Résoudre:

Décomposer 1 2 3 Faire des liens & Réfléchir:

Vraie vie 1 2 3

Réflexion 1 2 3

1 – En émergence

2 – En développement

Raisonner & Analyser:

Compter vers l'avant 1 2 3 Compter à reculons 1 2 3 Droite numérique 1 2 3

Nom:		Professeur.e	Date:
ungan Skaha	Automne Sixieme Sens de	u nombre(0 – 1 000 000)	SNAP
	Fais un dessin qui représente la valeur du nom	bre. 906	Compte reculons p à pa du nomb
	Ecris le nombre en mots.		
	Ecris le nombre en forme élargie.		
<u> </u>	Dácampaca la nambra da 2 facans diffárente	nour faire 2 águations différentes	
Compte vers	Décompose le nombre de 3 façons différentes 1.	pour faire 3 equations differences.	
avant à partir u nombre par	2.		
	3.		
ris un exemple d	e la vraie vie qui montre la valeur du nombre.		
ontre le nombre	sur la droite numérique.		1 000 (
Réfléchis:			
mmuniquer & Repré	Décomposer 1 2 3	Faire des liens & Réfléchir: Vraie vie 1 2 3 Réflexion 1 2 3	Raisonner & Analyser: Compter vers l'avant 1 Compter à reculons 1

Compter vers l'avant 1 2 3 Compter à reculons 1 2 3 Droite numérique 1 2 3

Forme élargie 1 2 3

SD67 Nom:		Profes	seur.e_
Okanogan Skaha	 a. .		

Printemps	Siviama	Sans	du	nomhi	al Da	cimal	\ CNIAE)

	-		
	Fais un dessin qui représente la valeur du nombre.	45.892	Compte à reculons par à partir du nombre
	Ecris le nombre en mots.		
	Ecris le nombre en forme élargie.		
1	Décompose le nombre de 3 façons différentes pour faire 3 équat	ions différentes.	
Compte vers l'avant à partir du nombre par	1.		
	2.		
	3.		
Ecris un exemple d	e la vraie vie qui montre la valeur du nombre.		
Montre le nombre	sur la droite numérique.		1 000 000
Réfléchis:			

Communiquer & Représenter:

Dessin 1 2 3 Mots 1 2 3 Forme élargie 1 2 3 Comprendre & Résoudre:

Décomposer 1 2 3

Faire des liens & Réfléchir: Vraie vie 1 2 3

Vraie vie 1 2 3 Réflexion 1 2 3

Raisonner & Analyser:

Compter vers l'avant 1 2 3 Compter à reculons 1 2 3 Droite numérique 1 2 3

_ Date: _____