## <u>Jeudi</u> <u>Revoir les nombres jusqu'à 9 999.</u>

1-	ECTIS CES NOMBRES EN CHITTES.		
•	Deux-mille-dix :		
•	Huit-mille-cinq-cents :		
•	Sept-mille-vingt:		
•	Mille-huit-cent-trente-quatre :		
•	Huit-mille-cent-un:		
2- Recompose ces nombres.			
(5 x 1 000)+(4 x 100)+(3 x 10)+ 4:			
(8 x 1 000)+(4 x 10)+ 7 : (7 x 100)+(2 x 1 000)+(6 x 10) :			
3- <u>Décompose.</u> Ex : 2 501 : (2 x 1 000) + (5 x 100 ) + 1			
3 500 :			
2 026 :			
		<u>Vendredi</u>	
٥å	Lire. écrire et décomposer les n	00 00 89 999 da	
1-	1- Réécris ces nombres en séparant bien l zéros inutiles. Ex : 056258 : 56 258	es classes et en enlevant les	
	• 43591 : • 1	0039 :	
	• 08429 : • 0	8650 :	
•	<ul><li>006764 :</li></ul>	0052 :	
2-	2- Écris ces nombres en chiffres.		
•	<ul> <li>Soixante-quinze-mille-trois-cent-soixan</li> </ul>		
	Tranta cont millo cont cont quatro vingto		
•	Trente-sept-mille-sept-cent-quatre-vingts:		
•	Dix-neuf-mille-neuf:		
•	Cinquante-quatre-mille-soixante-seize :		
•	Soixante-mille-six-cent-vingt :		
•	Quatre-vingt-deux-mille-quarante-deux :		
•	91 milliers et 10 unités :		
2	2 Suntan ashian déasannas		
3-	<u>Sur ton cahier, décompose.</u> Ex : 12 501 : (1x10 000) + (2 x 1 000) + (5 x 100 ) + 1		
	54 305 134 00		
	85 470 54 326	•	
4-	4- Sur ton cahier, écris ces nombres en let	ttres.	
	65 200 20 456	5	
	99 020		
5-	5- Recompose ces nombres.		
(3 x 10 000)+(2 x 1 000)+(4x 100)+(6x 10)+5:			
	(5 x 10 000)+(2 x 1 000)+(9 x 100)+3:		
(2 x 100)+(3 x 10 000)+(6 x 1 000) :			