1						<u> </u>	iers de 0 à	En voie	
Compétences évaluées							Acquis	d'acquisition	Non acquis
Savoir le									
Savoir le	s écrire s classer, les com	narer							
	s encadrer	ipui ci							
Savoir le	s décomposer, les	s recompose	r						
1	Ecris les nom	bres en o	chiffres:		<u>Ecri</u>	re les	nombres en	<u>lettres :</u>	/ 4
reize mille deux cents trente-trois				12 854					
oixante mille quatre cent cinquante				26 070					
ingt-trois mille				45 900					
rente mille quarante				74 001					
2.	Encadre le no	ombre co	mme dans l'ex	kemple :	I				/ 4
11 235	235 11 236 11 237				54 3	40	54 348	54 350	
	73 800	11 20	•		0.0		67 352	0.1000	
	81 045						80 600		
	99 903						93 623		
	48 000						75 401		
3. Complète les tableaux comme le montrent les exemples :  2×10 000)+(5×1 000)+(3×100)+(5×10)+(8×1)   25 358   34 719   (3×10 000)+(4×1 000)+(7×10)								000)+(7×100)	/ 4 )+(1×10)+(9>
5 x 10 000)+(3x1 000)+ (4x100) + (5x10) + (4x1)					54 084				
	6×10 000) + (2×100) + (6×10) + (6×1)				02.000				
6×10 000) +	(2x100) + (6x1	l0) + (6×1	)		92 008				
	(2×100) + (6×1 (3×1 000) + (2		•		28 603				
4×10 000) + (	. , ,	×100) + (	3×1)						
4×10 000) + (3×10 000) + (	(3×1 000) + (2	(×100) + (1x(10)) + (1x(10)) + (1x(10)) + (1x(10))	3×1) <1)		28 603				/ 4
4×10 000) + (3×10 000) + (4. Me	(3×1 000) + (2 (4×1 000) + (5	(×100) + (1x(10)) + (1x(10)) + (1x(10)) + (1x(10))	3×1) <1) t < ou > :	56 24 35	28 603 40 230				/ 4
4×10 000) + 6  3×10 000) + 6  4. Me  18 004	(3×1 000) + (2 (4×1 000) + (5	(×100) + (1x(10)) + (1x(10)) + (1x(10)) + (1x(10))	3×1) <1)  1 < ou > :  23 45	56 24 35 4 12 00!	28 603 40 230				/ 4
4×10 000) + 6 3×10 000) + 6 4. Me 18 004 54 120	(3×1 000) + (2 (4×1 000) + (5 ets le signe qu 8 999	(×100) + (1x(10)) + (1x(10)) + (1x(10)) + (1x(10))	3×1)  (1)  1 < ou > :  23 45  4 784		28 603 40 230 56				/ 4
4×10 000) + 6  8×10 000) + 6  4. Me  18 004  54 120  3 749 .	(3×1 000) + (2 (4×1 000) + (5 ets le signe qu 8 999 50 989	(×100) + (1x(10)) + (1x(10)) + (1x(10)) + (1x(10))	3×1)  *(1)  *(1)  *(1)  *(2)  *(3)  *(4)  *(3)  *(3)  *(4)  *(5)  *(6)  *(7)  *(7)  *(7)  *(7)  *(7)  *(8)  *(7)  *(9)  *(1)	ł 12 00!	28 603 40 230 56 5				/ 4
4×10 000) + 6 3×10 000) + 6 4. Me 18 004 54 120 3 749 . 64 518	(3×1 000) + (2 (4×1 000) + (5 ts le signe qu 8 999 50 989 11 214	x100) + (1x x10) + (1x ui convien	3×1)  *(1)  *(1)  *(1)  *(2)  *(3)  *(4)  *(3)  *(3)  *(4)  *(5)  *(6)  *(7)  *(7)  *(7)  *(7)  *(7)  *(8)  *(7)  *(9)  *(1)	i 12 00! 52 3591	28 603 40 230 56 5				/ 4
4. Me 18 004 54 120 3 749 64 518	(3×1 000) + (2 (4×1 000) + (5 2ts le signe qu 8 999 50 989 11 214 64 510 serve et comp	x100) + (1x x10) + (1x ui convien	3×1)  (1)  (1)  (2)  (3)  (4)  (5)  (6)  (6)  (7)  (6)  (6)  (7)  (7)  (8)  (9)  (9)  (9)  (9)  (9)  (9)  (9	i 12 00! 52 3591	28 603 40 230 56 5				

Date : .....

Prénom : .....