Nom et prénom :	Classe CM1	Nom et prénom :		
Concours de problèmes	de logique	Concours de problèmes de logique	Concours de problèmes de logique	
Semaine 7		Semaine 7		
I. <u>PROBLEME</u>	<u>s</u>	I. <u>PROBLEMES</u>		
a) <u>Problème 1</u>	(6 points)	<u>a) Problème 1</u> (6	points)	
Tom participe à une co maintenant ?	urse. Il double le troisième. Quelle place a-t-il	maintenant ?		
	Tom est	Tom est		
b) <u>Problème 2</u>	(6 points)	<u>b)</u> <u>Problème 2</u> (6 poi	nts)	
·	les chercheurs ont retrouvé 6 tablettes avec chacun tro mblent toutes, mais sont toutes différentes. Dessine la	•	En faisant des fouilles, des chercheurs ont retrou symboles. Elles se ressemblent toutes, mais sont 6 <sup>ème</sup> tablette.	
* \( \text{O} \)	o   0*♥   <b>*</b> o♥   ?	<b>*</b> ♥○ ♥ <b>*</b> ○ <b>○*</b>	€♡ ♡(	
II. <u>NUMERATION</u>		II. <u>NUMERATION</u>	II. <u>NUMERATION</u>	
a) <u>Les nombres</u>	(4 points)	<u>a)</u> <u>Les nombres</u> (4 poir	nts)	
Je pense à 2 nombres qui se suivent. Quand j'additionne ces 2 nombres, je trouve 25.  Quels sont ces nombres ?		Je pense à 2 nombres qui s je trouve 25. Quels sont ces nombres ?	1	
Nombre 1 :	Nombre 2 :	Nombre 1 :	N	
b) <u>Combien de 4 ?</u> (4 points)		<u>b)</u> <u>Combien de 4 ?</u> (4 p	b) Combien de 4? (4 points)	
Pour écrire la suite des nombres de 0 à 50, combien de fois utiliseras-tu le chiffre 4 ?		Pour écrire la suite des noi le chiffre 4 ?	Pour écrire la suite des nombres de 0 à 5 le chiffre 4 ?	
J'utiliserai le ch	ffre 4 fois.	J'utiliserai le chiffre 4	J'utiliserai le chiffre 4 fois.	

Classe CM1
ne. Quelle place a-t-il 
nyé 6 tablettes avec chacun trois toutes différentes. Dessine la
and j'additionne ces 2 nombres,
Nombre 2 :

de 0 à 50, combien de fois utiliseras-tu