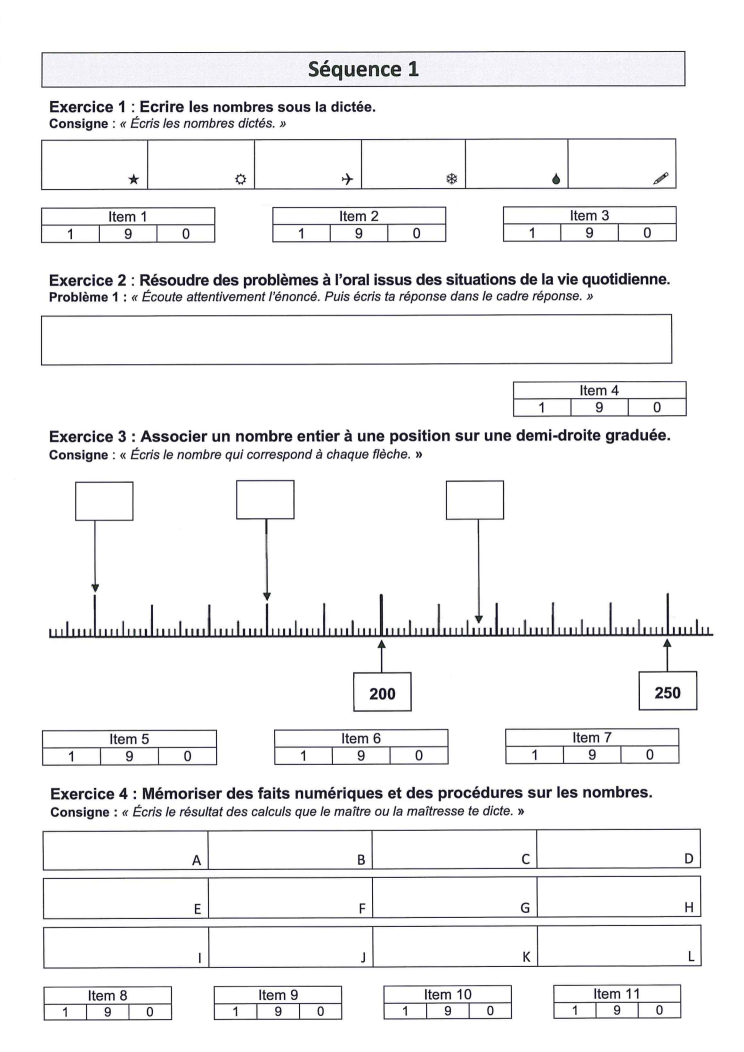




Evaluation diagnostique Mathématiques CM1

Livret Elève

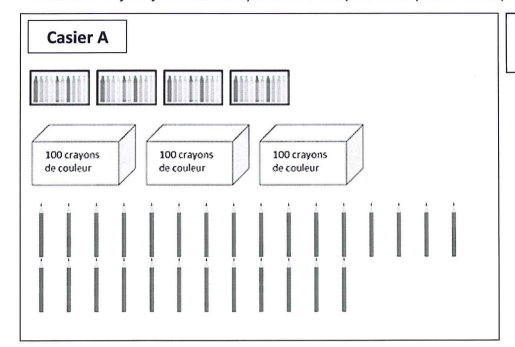
NOM :
Prénom :
Né(e) le : / /
Ecole :



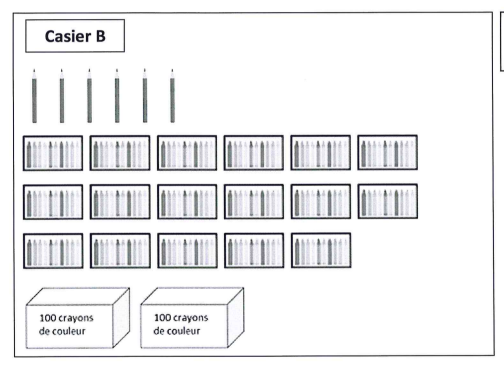
Exercice 5 : Dénombrer, constituer et comparer des collections.

Consigne : « Les crayons de couleur de la classe sont rangés dans des casiers. Certains crayons sont groupés par boîte de cent, d'autres par étui de dix et d'autres sont seuls.

Combien de crayons y a-t-il dans chaque casier ? Complète les étiquettes de chaque casier. »



<u>Casier A</u> II y a crayons.



Casier B

II y a crayons.

	Item 12	
1	9	0

	Item 13	
1	9	0

Séquence 2

Exercice 6 : Associer un nombre entendu à l'oral à son écriture chiffrée.

Consigne : « Entoure le nombre que le maître ou la maîtresse te dicte. »

Α	119	199	189	990	10 099
В	203	230	20 030	2 130	23
С	5 000 134	5 143	51 304	5 134	510 034
D	618	6 108	600 018	6 018	61 018

	Iten	n 14	
1	2	9	0

Exercice 7 : Calculer en utilisant des écritures en ligne.

Consigne : « Complète en écrivant le nombre qui convient. Inscris tes calculs intermédiaires.»

	Écris tes calculs		
77 + = 107			
+ 39 = 52			
25 + 25 + = 64			
80 + 20 + = 150			
130 – 80 =			
211 – 15 =			

	Item 15	
1	9	0

	Item 16	
1	9	0

	Item 17	
1	9	0

Exercice 8 : Vérifier la vraisemblance d'un résultat en estimant son ordre de grandeur.

Consigne : « Pour chacun des calculs, entoure la bonne réponse sans effectuer le calcul. »

946 – 531 =	1 282 + 410 =	1 253 – 437 =	853 + 157 =	80 : 5 =
359	1 592	516	1 010	400
415	1 296	1 690	696	75
541	1 118	816	5	16
627	1 692	5 623	1200	20

	Item 18	
1	9	0

	Item 19	
1	9	0

	Item 20	
1	q	Ω

Exercice 9 : Comparer, ranger, encadrer, ordonner, intercaler des nombres.

Consigne : « Écris les nombres que tu peux placer dans la suite de nombres.»

1 442	2 565	6415

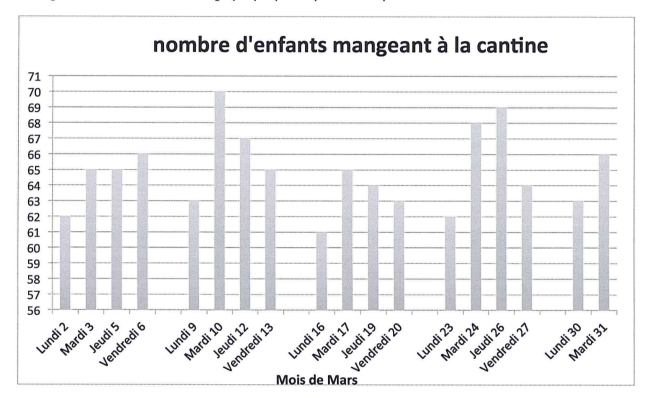
	Item 21	
1	9	0

-	Item 22	
1	9	0

	Item 23	
1	9	0

Exercice 10 : Exploiter des données numériques pour répondre à des questions.

Consigne: « Lis attentivement ce graphique puis réponds aux questions.»



- a) Combien d'élèves ont mangé à la cantine le vendredi 6 mars ?
- b) C'est toujours quand il y a des frites au menu qu'il y a le plus grand nombre d'enfants à la cantine. Quel jour du mois de mars a-t-on servi des frites à la cantine?
- c) Calcule le nombre de repas qui ont été servis du lundi 16 mars au vendredi 20 mars inclus.

	Item 24	1.15	Ĭ
1	9	0	1

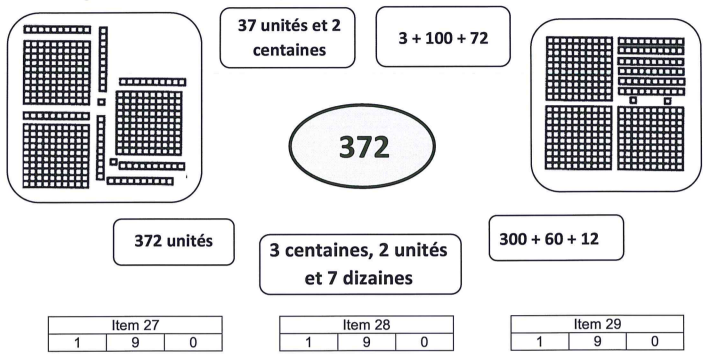
	Item 25	
1	9	0

	Iten	1 26	
1	2	9	0

Séquence 3

Exercice 11 : Associer un nombre écrit en chiffres avec ses différentes représentations.

Consigne: « Relie toutes les solutions qui font 372. Utilise ton ardoise si tu as besoin.»



Exercice 12 : Résoudre des problèmes relevant des structures additives.

Problème: Dans l'avion qui va en Australie, au départ de Paris, il y a 385 passagers. Après quelques heures de vol, le commandant de bord se pose à Hongkong pour une escale. 192 personnes descendent de l'appareil et 137 y montent.

Combien de passagers vont aller jusqu'en Australie?

Tu peux faire un schéma, écrire une égalité ou expliquer la solution dans le premier cadre. Écris ta réponse dans le second cadre.

Réponse :			

	Item 30	
1	9	0

	Item 31	
1	9	0

	Item 32	
1	9	0

Exercice 13 : Calculer en utilisant des écritures en ligne.

Consigne : « En faisant des calculs à l'aide des 6 nombres, tu as 10 minutes pour trouver les calculs qui expliquent comment obtenir les 3 nombres cibles. »

Attention! Tu ne peux utiliser qu'une seule fois chacun des 6 nombres pour faire tes calculs, mais tu n'es pas obligé de tous les utiliser. Tu peux utiliser les 4 opérations (+, x, -, :) Tu peux réutiliser le résultat de chaque opération pour effectuer un nouveau calcul. Il faut atteindre ou s'approcher le plus possible du nombre-cible.

Nombre cible				103	
25	4	10	3	6	8

Nombre cible			168		
25	4	10	3	6	8
		*			

Nombre cible			352		
25	4	10	3	6	8
25	4	10		0	- 0
					1

Item 33					
1	2	9	0		