A 1		
Nom	•	

Dránam	
Prenom	

Classe :

Numération – CE1 – Première partie

Exercice 1: Écris les nombres suivants avec des chiffres.

	Réponse	
Deux	2	
Soixante-treize		1
Quatre-vingt-douze		1
Huit cent cinquante-et-un		1
Quatre cent quatre-vingt-deux		1
Trois cent neuf		1

1 9 0 ₁
1 9 0 ₂

1 9 0 ₃

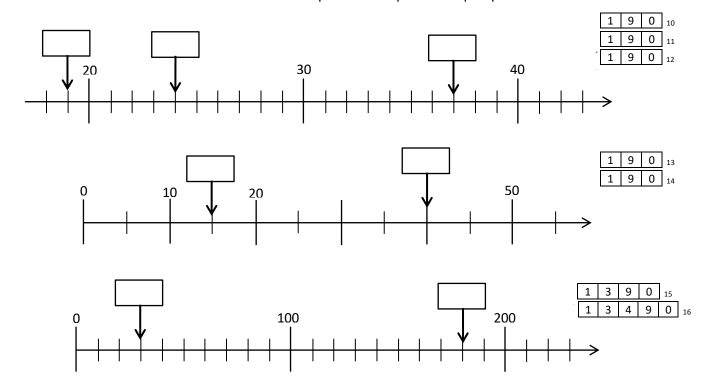
1 9 0 4

1 9 0 5

Exercice 2 : Écris les nombres suivants en lettres.

	Réponse	
8	huit	
78		1 2 9 0 6
500		1 2 9 0 7
392		1 2 9 0 8
816		1 2 9 0 9

Exercice 3 : Écris dans les cases les nombres correspondant aux points indiqués par les flèches.



Nom :		Prénom	:							Classe :	
Exercice 4 : Indiq position du noml		lèche bleue la	positio	n du no	mbre 2	70 sur	la droite	gradué	e et pa	r une flèch	e verte la
position du nom	316 203.										
200 							30 I	0			
-								+		→	•
ı							'		1	9 0 17	1
Exercice 5 :									. 1	3 9 0	18
Le dessin B	représen	te un bouque	t de 10 f	fleurs.							
Le dessin C	représen	te un carton c	le 100 fl	leurs							
Compte le nomb rectangle et note				Ę	} {{	(F)	(F)	В			16.
B	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	B B								I	
B		B			fleurs				1 2 3	3 9 0 19	
B C				C				fleurs			
			ソ		$\frac{\mathbb{B}}{\mathbb{B}}$			1	2 3	9 0 20	
Exercice 6 : Rang	e du plus pe	tit au plus gra	nd les n	ombres	suivan	ts : 41 8	8, 409	, 99,	479, l	500	

1 9 0 21

Numération – CE1 – Deuxième partie Exercice 7 : Dans chaque cadre entoure le plus grand des deux nombres comme dans l'exemple. 2 1 51 38 99 212 489 500 19 0 22 Exercice 8 : a) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 200 et 210 109, 290, 209, 201, 219 1 3 9 0 25 b) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 300 et 400 317, 290, 430, 340, 34, 395 1 3 9 0 26 Exercice 9 : a) Compte de 10 en 10 de 7 à 67 7 67 1 3 9 0 27
Exercice 8: a) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 200 et 210 109, 290, 209, 201, 219 1 3 9 0 25 b) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 300 et 400 317, 290, 430, 340, 34, 395 Exercice 9: a) Compte de 10 en 10 de 7 à 67 1 3 9 0 27
99 212 489 500 1 3 0 22 1 9 0 23 1 9 0 24 Exercice 8: a) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 200 et 210 109, 290, 209, 201, 219 1 3 9 0 25 b) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 300 et 400 317, 290, 430, 340, 34, 395 1 3 9 0 26 Exercice 9: a) Compte de 10 en 10 de 7 à 67 7 67
99 212 489 500 1 3 0 22 1 9 0 23 1 9 0 24 Exercice 8: a) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 200 et 210 109, 290, 209, 201, 219 1 3 9 0 25 b) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 300 et 400 317, 290, 430, 340, 34, 395 1 3 9 0 26 Exercice 9: a) Compte de 10 en 10 de 7 à 67 7 67
Exercice 8: a) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 200 et 210 109, 290, 209, 201, 219 1 3 9 0 25 b) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 300 et 400 317, 290, 430, 340, 34, 395 1 3 9 0 26 Exercice 9: a) Compte de 10 en 10 de 7 à 67 1 3 9 0 27
Exercice 8: a) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 200 et 210 109, 290, 209, 201, 219 1 3 9 0 25 b) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 300 et 400 317, 290, 430, 340, 34, 395 1 3 9 0 26 Exercice 9: a) Compte de 10 en 10 de 7 à 67 1 3 9 0 27
a) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 200 et 210 109, 290, 209, 201, 219 1 3 9 0 25 b) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 300 et 400 317, 290, 430, 340, 34, 395 1 3 9 0 26 Exercice 9: a) Compte de 10 en 10 de 7 à 67 1 3 9 0 27
a) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 200 et 210 109, 290, 209, 201, 219 1 3 9 0 25 b) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 300 et 400 317, 290, 430, 340, 34, 395 1 3 9 0 26 Exercice 9: a) Compte de 10 en 10 de 7 à 67 1 3 9 0 27
b) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 300 et 400 317, 290, 430, 340, 34, 395 Exercice 9: a) Compte de 10 en 10 de 7 à 67 7 67 1 3 9 0 27
b) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 300 et 400 317, 290, 430, 340, 34, 395 Exercice 9: a) Compte de 10 en 10 de 7 à 67 7 67 1 3 9 0 27
317, 290, 430, 340, 34, 395 Exercice 9: a) Compte de 10 en 10 de 7 à 67 7 67 1 3 9 0 26
317, 290, 430, 340, 34, 395 Exercice 9: a) Compte de 10 en 10 de 7 à 67 7 67 1 3 9 0 26
Exercice 9: a) Compte de 10 en 10 de 7 à 67 7 67 1 3 9 0 27
a) Compte de 10 en 10 de 7 à 67 7 67 1 3 9 0 27
a) Compte de 10 en 10 de 7 à 67 7 67 1 3 9 0 27
7 67
1 3 9 0 27
1 3 9 0 27
b) Compte de 100 en 100 de 352 à 952
352 952
1 3 9 0 28
c) Compte de 10 en 10 de 364 à 424
364 424
1 3 9 0 29

Nom :	Prénom :	Classe :

Exercice 10 : Écris la réponse de chaque calcul dans la case réponse.

	Réponse	
57 – 10		1 9 0 30
30 + 40		1 9 0 31
27 + 30		1 9 0 32
25 + 15		1 3 9 0 33
10 × 10		1 9 0 34
95 + 200		1 9 0 35
200 + 300		1 9 0 36
210 + 50		1 9 0 37
480 + 20		1 9 0 38
400 – 10		1 9 0 39

Exercice 11 : Résous les problèmes suivants

	Réponse
Abdel a déjà économisé 23 euros. Il lui manque encore 20 euros pour pouvoir s'acheter le livre qu'il veut s'offrir. Combien coûte le livre qu'Abdel veut acheter ?	
Matéo a 20 billes. Sara en a 10 de plus que lui. Combien les deux enfants ont-ils de billes en tout ?	
Léa a déjà parcouru 430 mètres depuis sa maison. Il lui reste encore 200 mètres pour arriver jusqu'à l'école. Quelle distance y a-t-il entre la maison de Léa et son école ?	

1	3	9	0	40
1	3	9	0	41
1	3	9	0	42