

Numération – CE1 – Première partie

Exercice 1 : Écris les nombres suivants avec des chiffres.

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

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	... <i>huit</i>
78
500
392
816

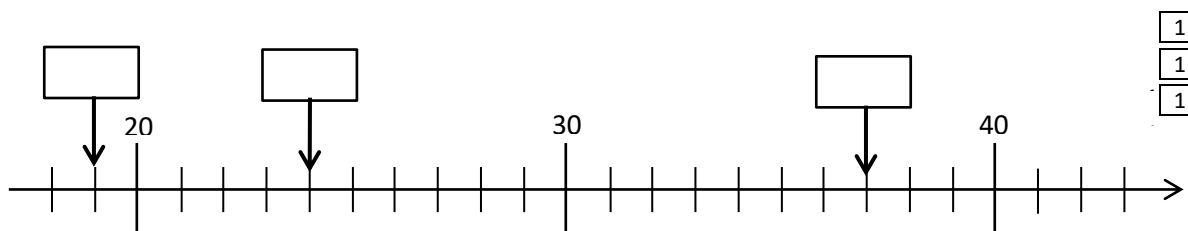
1	2	9	0	6
---	---	---	---	---

1	2	9	0	7
---	---	---	---	---

1	2	9	0	8
---	---	---	---	---

1	2	9	0	9
---	---	---	---	---

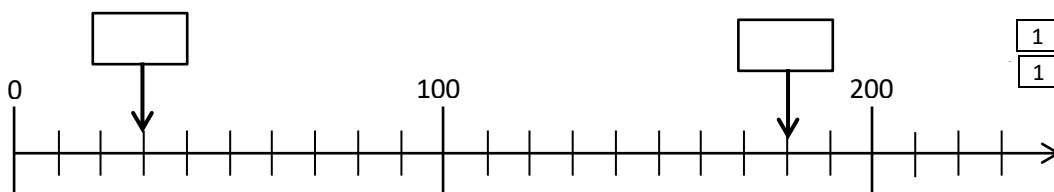
Exercice 3 : Écris dans les cases les nombres correspondant aux points indiqués par les flèches.



1	9	0	10
1	9	0	11
1	9	0	12

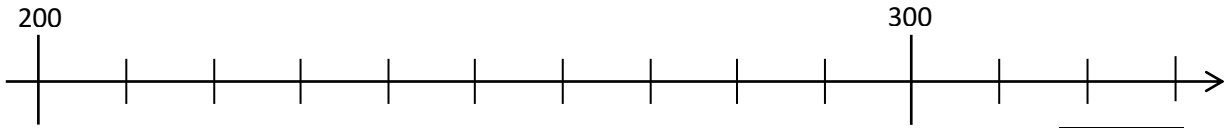


1	9	0	13
1	9	0	14



1	3	9	0	15	
1	3	4	9	0	16

Exercice 4 : Indique par **une flèche bleue** la position du nombre 270 sur la droite graduée et par **une flèche verte** la position du nombre 205.



1	9	0	17
1	3	9	0

Exercice 5 :

Le dessin **B** représente un bouquet de 10 fleurs.

Le dessin **C** représente un carton de 100 fleurs

Compte le nombre total de fleurs dans chaque rectangle et note le comme dans l'exemple

1	2	3	9	0	19
---	---	---	---	---	----

1	2	3	9	0	20
---	---	---	---	---	----

Exercice 6 : Range du plus petit au plus grand les nombres suivants : 418, 409, 99, 479, 500

Réponse : < < < <

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
-----	-----

1	9	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
---	--	--	--	--	--	----

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
---	---	---	---	----

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

	Réponse				
$57 - 10$	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ³⁰	1	9	0	
1	9	0			
$30 + 40$	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ³¹	1	9	0	
1	9	0			
$27 + 30$	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ³²	1	9	0	
1	9	0			
$25 + 15$	<table border="1"><tr><td>1</td><td>3</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ³³	1	3	9	0
1	3	9	0		
10×10	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ³⁴	1	9	0	
1	9	0			
$95 + 200$	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ³⁵	1	9	0	
1	9	0			
$200 + 300$	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ³⁶	1	9	0	
1	9	0			
$210 + 50$	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ³⁷	1	9	0	
1	9	0			
$480 + 20$	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ³⁸	1	9	0	
1	9	0			
$400 - 10$	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ³⁹	1	9	0	
1	9	0			

Exercice 11 : Résous les problèmes suivants

	Réponse
<p>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 ?</p>	
<p>Matéo a 20 billes. Sara en a 10 de plus que lui. Combien les deux enfants ont-ils de billes en tout ?</p>	
<p>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 ?</p>	

1	3	9	0
---	---	---	---

⁴⁰

1	3	9	0
---	---	---	---

⁴¹

1	3	9	0
---	---	---	---

⁴²