

Numération – CE2 – Première partie

Exercice 1 : Écris les nombres suivants avec des chiffres.

	Réponse
Deux	2
Quatre cent quatre-vingt-deux	
Trois cent neuf	
Deux mille sept cent quatre-vingt-un	
Trois mille quatre-vingt-cinq	
Six mille sept cent huit	

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
392
816
2070
6702

1

2

9

0

6

1

2

9

0

7

1

2

9

0

8

1

2

9

0

9

1

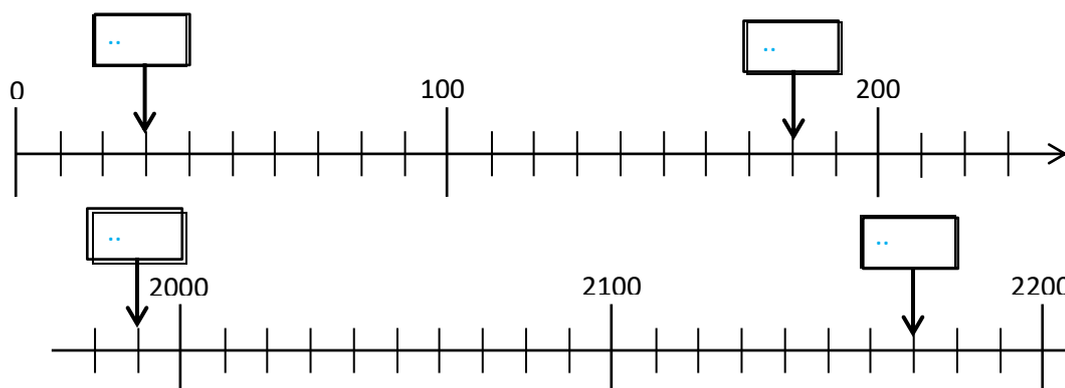
3

9

0

10

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



1

3

4

9

0

11

1

3

9

0

12

1

3

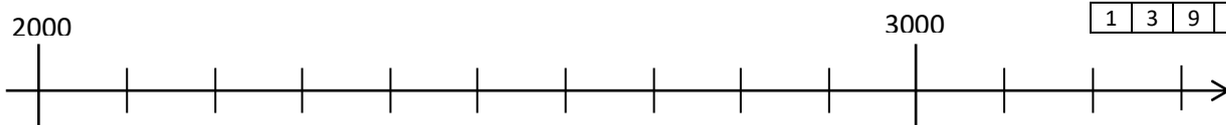
4

9

0

13

Exercice 4 : Place **une flèche bleue sur** la position du nombre 2700 sur la droite graduée et **une flèche verte sur** la position du nombre 2050.



1

9

0

14

1

3

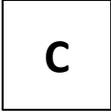
9

0

15

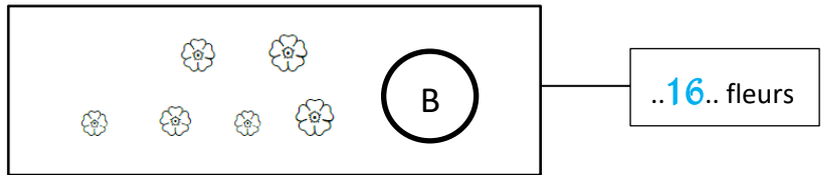
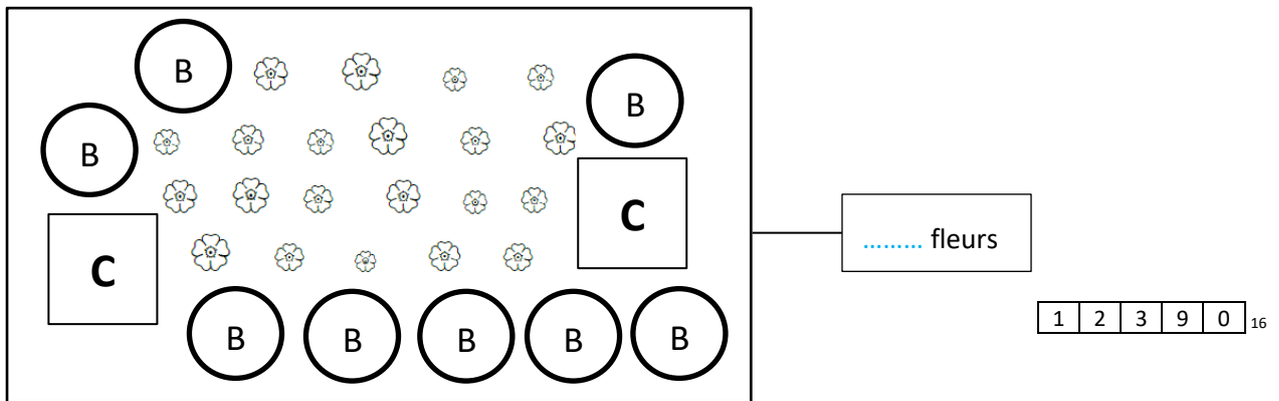
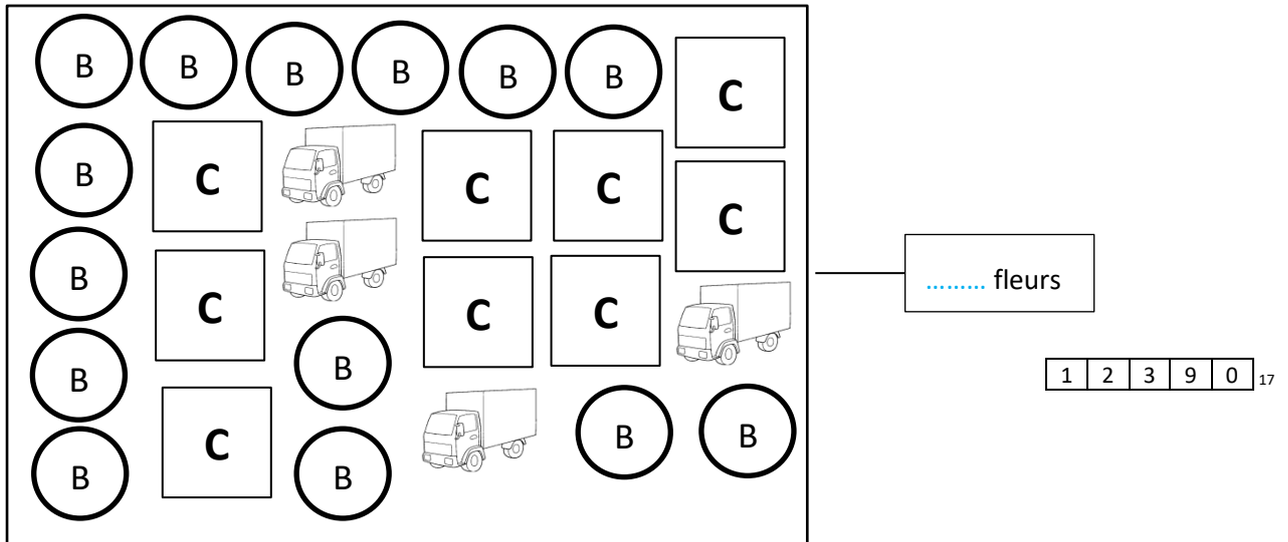
Exercice 5 :

Le dessin  représente un bouquet de 10 fleurs.

Le dessin  représente un carton de 100 fleurs

Le dessin  représente un chargement de 1000 fleurs

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

Exercice 6 : Range du plus petit au plus grand les nombres suivants : 2180, 2305, 2192, 235, 2185

Réponse : < < < <

[1 | 9 | 0] 18

Numération – CE2 – Deuxième partie

Exercice 7 : Dans chaque cadre **surligne** le plus grand des deux nombres comme dans l'exemple.

2	1
----------	---

489	500
-----	-----

899	1001
-----	------

9800	9769
------	------

1	9	0	19
1	9	0	20
1	9	0	21

Exercice 8 :

a) Parmi les nombres suivants, **SURLIGNE** ceux qui sont compris entre 300 et 400

317, 290, 430, 340, 34, 395

1	3	9	0	22
---	---	---	---	----

b) Parmi les nombres suivants, **SURLIGNE** ceux qui sont compris entre 2600 et 2800

3700, 2790, 269, 340, 2812, 2695

1	3	9	0	23
---	---	---	---	----

Exercice 9 :

a) Compte de 10 en 10 de 364 à 424

364	424
-----	---	---	---	---	---	-----

1	3	9	0	24
---	---	---	---	----

b) Compte de 110 en 110 de 3587 à 4247

3587	4247
------	---	---	---	---	---	------

1	3	9	0	25
---	---	---	---	----

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

	Réponse				
$95 + 200$	·	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ²⁶	1	9	0
1	9	0			
$200 + 300$	·	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ²⁷	1	9	0
1	9	0			
$210 + 50$	·	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ²⁸	1	9	0
1	9	0			
$480 + 20$	·	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ²⁹	1	9	0
1	9	0			
$400 - 10$	·	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ³⁰	1	9	0
1	9	0			
10×100	·	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ³¹	1	9	0
1	9	0			
$2000 + 3000$	·	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ³²	1	9	0
1	9	0			
$1900 + 200$	·	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ³³	1	9	0
1	9	0			
$3000 - 1$	·	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ³⁴	1	9	0
1	9	0			
$1705 - 10$	·	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ³⁵	1	9	0
1	9	0			

Exercice 11 : Résous les problèmes suivants

	Réponse
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 ?	?
Tim a fait une randonnée en montagne de plusieurs jours. Le premier jour il est parti d'une altitude de 1357 mètres, puis il est monté de 1000 mètres. Le deuxième jour il est encore monté de 700 mètres. A quelle altitude était-il à la fin du deuxième jour ?	?

<table border="1"><tr><td>1</td><td>3</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ³⁶	1	3	9	0
1	3	9	0	
<table border="1"><tr><td>1</td><td>3</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ³⁷	1	3	9	0
1	3	9	0	
<table border="1"><tr><td>1</td><td>3</td><td>9</td><td>0</td></tr></table> ³⁸	1	3	9	0
1	3	9	0	