

Numération – CE1 –

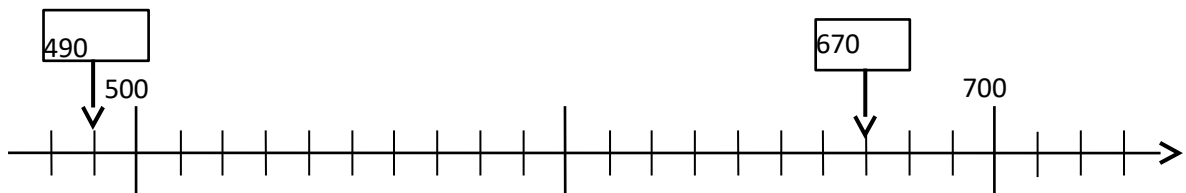
Exercice 1 : Écris les nombres suivants avec des chiffres.

	Réponse
Cinq-cent-huit	508
Soixante-treize	73
trois-cent-quatre-vingt-douze	392
Huit -cent cinquante-et-un	851
Quatre- cent-quatre-vingt-deux	482
Trois-cent-neuf	309

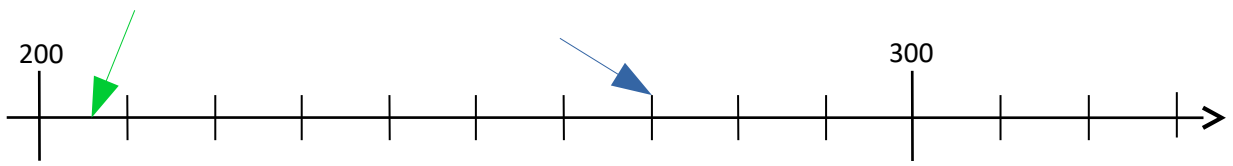
Exercice 2 : Écris les nombres suivants en lettres.

	Réponse
806	huit-cent-six
78	soixante-dix-huit
500	cinq-cents
392	trois-cent-quatre-vingt-douze
816	huit-cent-seize

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



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.



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

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

Réponse : **99.** < ...409 < ...418. < ...479. < 500

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
-----	-----

Exercice 8 :

a) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 200 et 210

109, 290, 209, 201, 219

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	17	27	37	47	57	67
---	----	----	----	----	----	----

b) Compte de 100 en 100 de 352 à 952

352	452	552	652	752	852	952
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

c) Compte de 10 en 10 de 364 à 424

364	374	384	394	404	414	424
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

	Réponse
$57 - 10$	47
$30 + 40$	70
$27 + 30$	57
$25 + 15$	40
10×10	100
$95 + 200$	295
$200 + 300$	500
$210 + 50$	260
$480 + 20$	500
$400 - 10$	390

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 ?	$23 + 20 = 43$ Le livre coûte 43 euros ;
Matéo a 20 billes. Sara en a 10 de plus que lui. Combien les deux enfants ont-ils de billes en tout ?	Sara a $20 + 10 = 30$ billes Matéo en a 20 $20 + 30 = 50$ Les deux enfants ont 50 billes.
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 ?	$430 + 200 = 630$ Il y a 630 mètres jusqu'à l'école.