Numération – CE2 – Première partie

Exercice 1: Écris les nombres suivants avec des chiffres.

	Réponse
Deux	2
Quatre-cent-quatre-vingt-deux	<mark>482</mark>
Trois-cent-neuf	<mark>309</mark>
Deux-mille-sept-cent quatre-vingt-un	<mark>2781</mark>
Trois-mille-quatre-vingt-cinq	<mark>3085</mark>
Six-mille-sept-cent-huit	<mark>6708</mark>
	Résultats

Correct	Incorrect
/5	/5

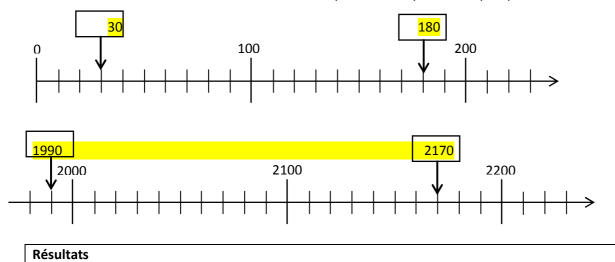
Exercice 2 : Écris les nombres suivants en lettres.

	Réponse	
8	huit	
392	Trois-cent-quatre-vingt-douze	
816	Huit-cent-seize	
2070	Deux-mille-soixante-dix	
6702	Six-mille-sept-cent-deux	
	Résultats	

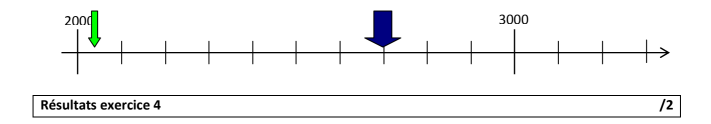
Correct	Incorrect
/4	/4

/4

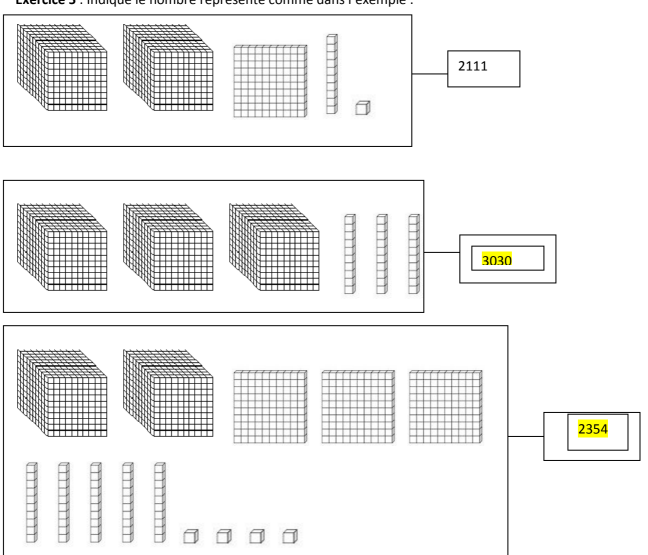
Exercice 3 : Écris dans les cases les nombres correspondant aux points indiqués par les flèches.



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



Exercice 5 : Indique le nombre représenté comme dans l'exemple :



Résultats exercice 5 /2

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

Réponse : 235 < 2180 < 2185 < 2192 < 2305

Résultats exercice 6 /5

Numération - CE2 - Deuxième partie

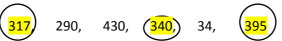
Exercice 7: Dans chaque cadre entoure le plus grand des deux nombres comme dans l'exemple.



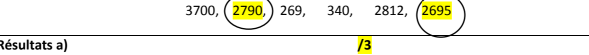
Résultats exercice 7 /3

Exercice 8:

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



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



Résultats a) /3
Résultats b) /2

Exercice 9:

a) Compte de 10 en 10 de 364 à 424

Résultats a) /5

b) Compte de 110 en 110 de 3587 à 4247

3587 <mark>3697 3807 3917 4027 4137</mark> 4247

Résultats b) /5

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

	Réponse
95 + 200	<mark>295</mark>
200 + 300	<mark>500</mark>
210 + 50	<mark>260</mark>
480 + 20	<mark>500</mark>
400 – 10	390
10 × 100	1000
2000 + 3000	<mark>5000</mark>
1900 + 200	2100
3000 – 1	<mark>2999</mark>
1705 – 10	<mark>1695</mark>
	Résultats

Correct	Incorrect
/10	/10

Exercice 11 : Résous les problèmes suivants

	Réponse
Matéo a 20 billes.	Sara a 30 billes. 20 + 10 = 30
Sara en a 10 de plus que lui.	
Combien les deux enfants ont-ils de billes	<mark>30+20 = 50</mark>
en tout ?	Ils ont 50 billes.
Léa a déjà parcouru 430 mètres depuis sa	<mark>430 +200 = 630</mark>
maison.	Il y a 630 m entre la maison et l'école de Léa.
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	1357+1000+700 = 3057
plusieurs jours. Le premier jour il est parti	
d'une altitude de 1357 mètres, puis il est	
monté de 1000 mètres.	Il était à 3057m d'altitude.
Le deuxième jour il est encore monté de	
700 mètres.	
A quelle altitude était-il à la fin du	
deuxième jour ?	

Résultats /3