

Prénom :

Date :

CE1 Période 1

Evaluation de : Numération / Calcul

/ 100

Compétences évaluées :

Evaluation

Connaître (savoir écrire et nommer) les nombres entiers naturels inférieurs à 100.

- produire des suites écrites de nombres
- Produire des suites écrites de nombres à rebours
- Donner le successeur et le prédécesseur d'un nombre entier
- Lire et écrire des chiffres en lettres
- Interpréter la valeur des chiffres en fonction de leur position dans l'écriture décimale d'un nombre.

Repérer et placer ces nombres sur une droite graduée, les comparer, les ranger, les encadrer.

Calculer en ligne des suites d'opérations.

Exercice n°1 : Observe et complète.

			26	27	28			
56	55	54						

		67	68	69				
20	19	18						

Exercice n°2 : Continue les suites.

30	32	34						
80	78	76						

45	50	55						
60	63	66						

Exercice n°3 : Ecris le nombre qui précède et celui qui suit.

	80			19			56			29			40	
--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--

Exercice n°4 : Ecris en chiffres.

Quarante-sept: Seize : Vingt-neuf: Cinquante-trois :

Soixante-six : Quatre-vingt-cinq: Soixante-dix-sept :

Exercice n°5 : Ecris en lettres.

20 : 58 : 34 :

80 : 72 : 94 :

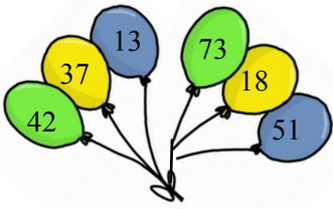
Exercice n°6 : Observe et complète.

34	3 d 4 u	30+4
49		
	6 d 8 u	
		50+7
89		

Choisi la bonne écriture du nombre.

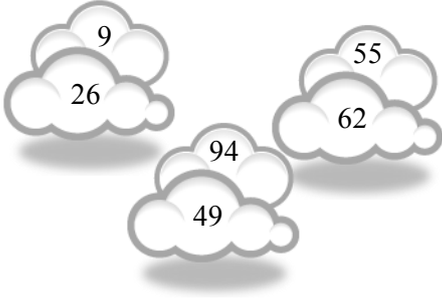
25	5 d 2 u	20+5
19	1 d 9 u	90 + 1
74	7 d 4 u	40 +7
9	9 d 0 u	0+9
96	6 d 9 u	90+6

Exercice n°7 : Range ces nombres du plus petit au plus grand.



.....<.....<.....<.....<.....<.....

Exercice n°8 : Range ces nombres du plus grand au plus petit.



.....>.....>.....>.....>.....>.....

Exercice n°9 : Calcule.

Addition

- | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| $6 + 2 = \dots\dots\dots$ | $3 + 4 = \dots\dots\dots$ | $5 + 4 = \dots\dots\dots$ | $2 + 5 = \dots\dots\dots$ | $1 + 9 = \dots\dots\dots$ |
| $15 + 3 = \dots\dots\dots$ | $24 + 1 = \dots\dots\dots$ | $31 + 8 = \dots\dots\dots$ | $43 + 6 = \dots\dots\dots$ | $52 + 6 = \dots\dots\dots$ |
| $29 + 1 = \dots\dots\dots$ | $69 + 1 = \dots\dots\dots$ | $89 + 1 = \dots\dots\dots$ | $79 + 1 = \dots\dots\dots$ | $98 + 1 = \dots\dots\dots$ |

Soustraction

- | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| $9 - 3 = \dots\dots\dots$ | $8 - 2 = \dots\dots\dots$ | $5 - 1 = \dots\dots\dots$ | $7 - 4 = \dots\dots\dots$ | $6 - 3 = \dots\dots\dots$ |
| $25 - 2 = \dots\dots\dots$ | $40 - 1 = \dots\dots\dots$ | $51 - 2 = \dots\dots\dots$ | $70 - 1 = \dots\dots\dots$ | $90 - 1 = \dots\dots\dots$ |

Exercice facultatif

Colorie selon le code.

-  ROUGE six
-  BLEU sept
-  JAUNE huit
-  BLEU neuf
-  ORANGE dix
-  MARRON onze
-  VERT douze

