

Prénom : _____ Date : _____

	Evaluation
1. Connaître (savoir écrire et nommer) les nombres entiers naturels inférieurs à 100.	
2. Repérer et placer ces nombres sur une droite graduée, les comparer, les ranger, les encadrer.	
3. Écrire ou dire des suites de nombres de 10 en 10.	
4. Connaître les doubles et les moitiés de nombres d'usage courant.	
5. Calculer en ligne des suites d'opérations.	
6. Connaître et utiliser la technique opératoire de l'addition et de la soustraction sans retenue.	
7. Résoudre des problèmes relevant de l'addition, de la soustraction et de la multiplication.	
8. Approcher la division de deux nombres entiers à partir d'un problème de partage ou de groupement.	

1 Dictée de nombres _____

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2 Range les nombres du plus petit au plus grand : 85 - 90 - 28 - 8 - 95 - 76

< < < < <

3 Continue les suites _____

Avance de 10 en 10

<input type="text" value="10"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Avance de 10 en 10

<input type="text" value="22"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

4 Ecris le double ou la moitié du nombre dicté.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

5

Calcule.

10 + 7 =

10 - 7 =

90 + 5 =

58 - 50 =

5 + 30 + 7 =

92 - 12 =

60 + 13 =

66 - 6 =

30 + 15 + 2 =

50 - 20 =

6

Pose et calcule les opérations en colonne.

56 + 33 =	75 + 24 =	67 - 45 =	91 - 50 =

7

Problèmes.

Dans une famille il y a 3 enfants.
 Chaque enfant reçoit 5 cadeaux à Noël.
Combien y a-t-il de cadeaux en tout sous le sapin ?

Je cherche un nombre de :

Siham a 12 bonbons. Elle les partage entre ses 3 copines Lana, Lara et Blandine.
Combien chaque copine aura-t-elle de bonbons ?

Je cherche un nombre de :