

date : \_\_\_\_\_

prénom : \_\_\_\_\_

TS math. Les nombres de 0 à 100

MSN 12 — Poser et résoudre des problèmes pour construire et structurer des représentations des nombres naturels...

...en associant un nombre à une quantité d'objets et inversement

...en organisant les nombres naturels à travers l'addition

MSN 13 — Résoudre des problèmes additifs...

...en construisant, en exerçant et en utilisant des procédures de calcul avec des nombres naturels (calcul réfléchi, calculatrice, répertoires mémorisés)

Nombre de points : /29

29 - 27 points	LA
26 - 23 points	AA
22 - 19 points	A
18 - 9 points	PA
8 - 1 points	NA

signature : \_\_\_\_\_

date : \_\_\_\_\_

prénom : \_\_\_\_\_

TS math. Les nombres de 0 à 100

MSN 12 — Poser et résoudre des problèmes pour construire et structurer des représentations des nombres naturels...

...en associant un nombre à une quantité d'objets et inversement

...en utilisant les nombres et les chiffres pour organiser des situations de vie

...en passant de l'énonciation orale du nombre à son écriture chiffrée et inversement

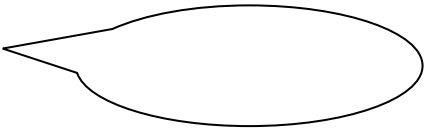
...en organisant les nombres naturels à travers l'addition

...en ordonnant des nombres naturels

Nombre de points : /29

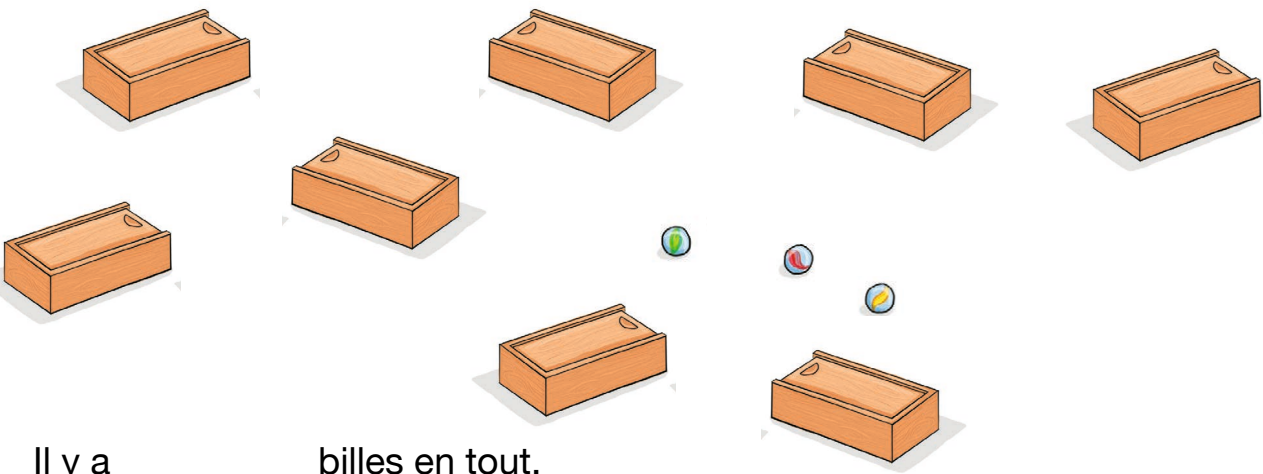
29 - 27 points	LA
26 - 23 points	AA
22 - 19 points	A
18 - 9 points	PA
8 - 1 points	NA

signature : \_\_\_\_\_



# 1. Des billes

Les boîtes fermées contiennent 10 billes chacune. Écris combien il y a de billes en tout.

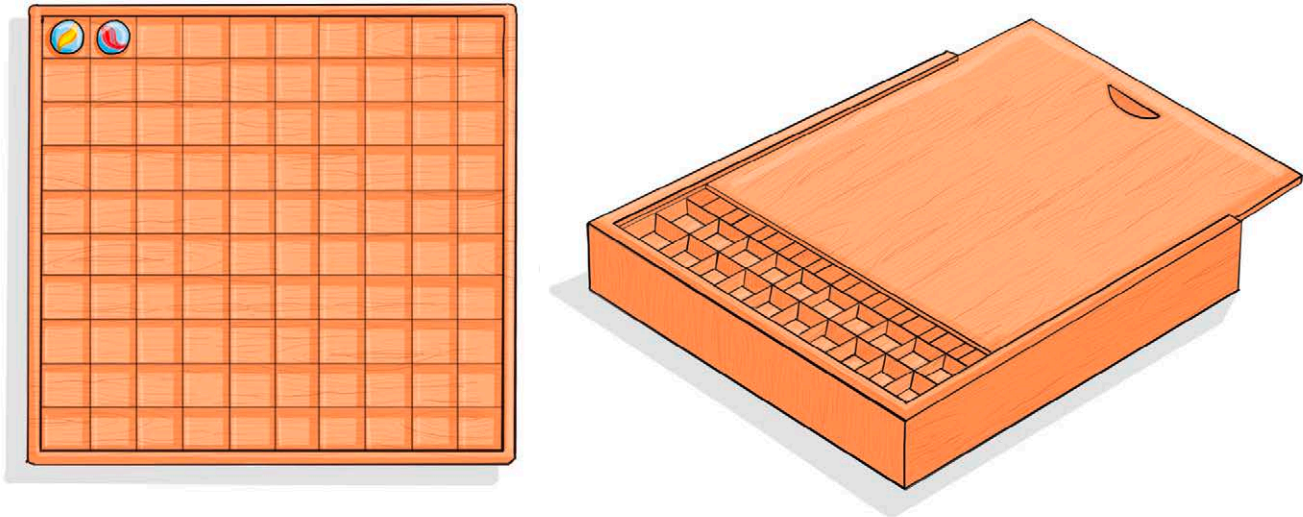


Il y a \_\_\_\_\_ billes en tout.

/2pts

Mafalda a 143 billes. Elle veut les ranger dans ces deux boîtes.

Elle remplit les rangées une boîte après l'autre.



Dans la première boîte, combien de rangées sont-elles complètement remplies ? \_\_\_\_\_

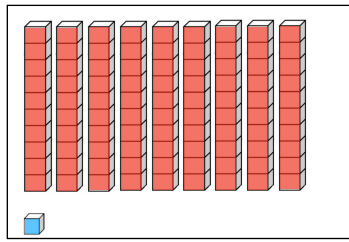
La deuxième boîte est-elle complètement remplie ?      Oui      Non

Dans la deuxième boîte combien de rangées sont-elles complètement remplies ? \_\_\_\_\_

/ 3pts

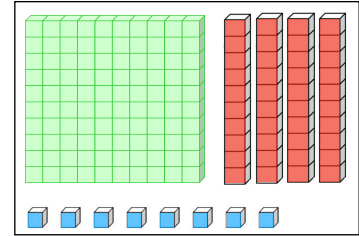
## 2. Mes écritures

Relie les cases qui représentent le même nombre.



115

91

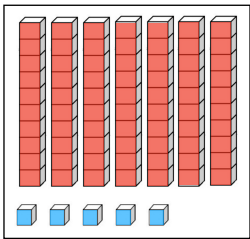


111

43

3 unités et  
4 dizaines

95

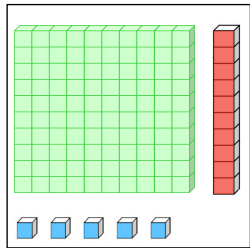


1 centaine  
1 dizaine et  
1 unité

75

9 dizaines et  
5 unités

148



/ 7pts

Complète et entoure :

12 dizaines et 5 unités : \_\_\_\_\_

8 unités et 10 dizaines : \_\_\_\_\_

8 dizaines et 7 unités :                      88           78           77           87

4 unités et 9 dizaines :                      94           64           49           36

/ 2pts

### 3. A la dizaine

1	7	24	65	23	8	26	5	62	29	61
9										

4	
82	
27	
2	
25	
89	
21	

10

70

30

90

50


20

63	45	84	67	68	42	28	81	47	86	66

BONUS

/ 5pts

/ 1pt

### 4. Calculs

$70 + 4 = \underline{\quad}$

$70 + 20 = \underline{\quad}$

$35 + 20 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 5 + 20$

$\underline{\quad} = 30 + 20$

$60 + 13 = \underline{\quad}$

$50 + 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 40 + 20$

$\underline{\quad} = 23 + 32$

$\underline{\quad} = 30 + 9$

$70 + 10 = \underline{\quad}$

$53 + 35 = \underline{\quad}$

/ 6pts

### 5. Morceaux de tableaux

55					


/ 4pts

