



Prénom : .....

Date : .....



**MATHÉMATIQUES**

**Les nombres de 0 à 49**

**1/ Entoure le plus grand nombre de chaque étiquette.**

40 | 39

17 | 39

44 | 29

42 | 24

7 | 41

45 | 23

49 | 26

47 | 46

16 | 41

17 | 36

48 | 4

19 | 46

**2/ Complète avec les signes < ou >.**

26.....45

36.....44

12.....35

48.....39

44.....41

43.....24

47.....38

41.....14

42.....41

48.....45

**3/ Complète avec les signes = ou ≠.**

44.....40 + 1

40.....35 + 5

49.....40 + 9

47.....44 + 4

48.....10 + 8

**4/ Range ces nombres du plus petit au plus grand.**

36    24    17    4    45

→                

**5/ Range ces nombres du plus petit au plus grand.**

34    21    44    28    9

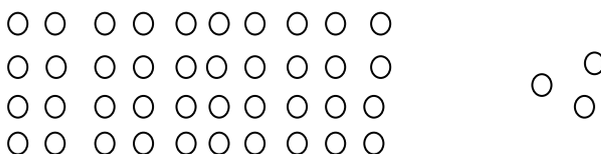
→                

**6/ Entoure des paquets de 10 billes puis complète le tableau.**



dizaines	unités
.....	.....

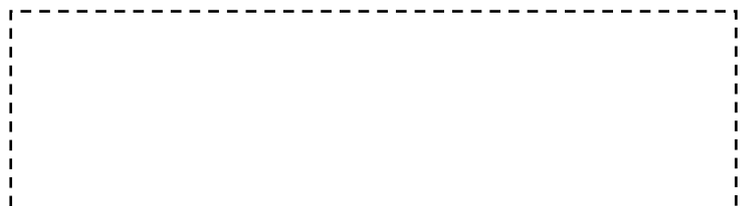
**7/ Entoure des paquets de 10 billes puis complète le tableau.**



dizaines	unités
.....	.....

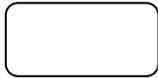
**8/ Dessine les billes de Léo.**

dizaines	unités
4	1



Prénom : .....

Date : .....



**MATHÉMATIQUES**

**Les nombres de 0 à 59**

**1/ Entoure le plus grand nombre de chaque étiquette.**

56 | 17

52 | 51

28 | 57

36 | 50

44 | 51

54 | 10

47 | 55

34 | 58

51 | 40

59 | 34

59 | 53

39 | 59

**2/ Complète avec les signes < ou >.**

57.....55

51.....46

36.....54

17.....35

47.....25

53.....57

48.....52

51.....49

9.....10

7.....9

**3/ Complète avec les signes = ou ≠.**

57.....50 + 7

50.....45 + 2

56.....52 + 4

53.....51 + 4

54.....50 + 4

**4/ Range ces nombres du plus petit au plus grand.**

53

17

29

57

41

→

**5/ Range ces nombres du plus petit au plus grand.**

26

52

57

46

8

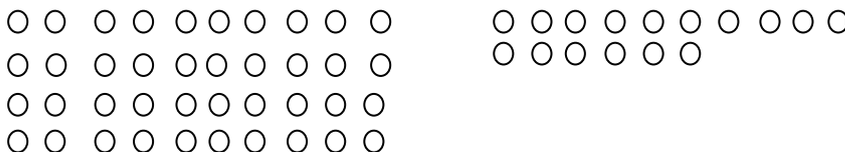
→

**6/ Entoure des paquets de 10 billes puis complète le tableau.**



dizaines	unités
.....	.....

**7/ Entoure des paquets de 10 billes puis complète le tableau.**



dizaines	unités
.....	.....

**8/ Dessine les billes de Léo.**

dizaines	unités
5	2



Prénom : .....

Date : .....



# MATHÉMATIQUES

## Les nombres de 0 à 69

1/ Entoure le plus grand nombre de chaque étiquette.

61	51	67	17	64	43	44	66	62	34	43	69
34	68	61	65	57	36	66	60	25	52	36	63

2/ Complète avec les signes < ou >.

23.....63	61.....60	36.....67	8.....11	57.....65
59.....54	64.....67	41.....47	56.....60	68.....60

3/ Complète avec les signes = ou ≠.

64.....60 + 7	60.....55 + 5	69.....61 + 8	60.....51 + 8	63.....30 + 6
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

4/ Range ces nombres du plus petit au plus grand.

67    27    19    4    34

→                

5/ Range ces nombres du plus petit au plus grand.

44    63    14    56    61

→                

6/ Entoure des paquets de 10 billes puis complète le tableau.


dizaines	unités
.....	.....

7/ Entoure des paquets de 10 billes puis complète le tableau.


dizaines	unités
.....	.....

8/ Dessine les billes de Léo.

dizaines	unités
6	1



Prénom : .....

Date : .....



**MATHÉMATIQUES**

**Les nombres de 0 à 79**

**1/ Entoure le plus grand nombre de chaque étiquette.**

24	71	70	7	29	78	73	56	74	44	71	79
75	57	77	58	76	67	34	75	60	72	78	27

**2/ Complète avec les signes < ou >.**

67.....76	79.....69	25.....71	78.....77	65.....71
72.....27	34.....67	35.....71	72.....42	72.....71

**3/ Complète avec les signes = ou ≠.**

75.....60 + 7	70.....64 + 6	72.....60 + 10	70.....62 + 8	71.....70 + 0
---------------	---------------	----------------	---------------	---------------

**4/ Range ces nombres du plus petit au plus grand.**

72    27    17    46    53

→                

**5/ Range ces nombres du plus grand au plus petit.**

64    73    28    17    71

→                

**6/ Entoure des paquets de 10 billes puis complète le tableau.**

										<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dizaines</td> <td>unités</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>			dizaines	unités	.....	.....
dizaines	unités															
.....	.....															

**7/ Complète le tableau.**

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dizaines</td> <td>unités</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>			dizaines	unités	.....	.....
dizaines	unités							
.....	.....							

**8/ Entoure les cubes de Léo.**

<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dizaines</td> <td>unités</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6</td> </tr> </table>			dizaines	unités	7	6	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									
dizaines	unités															
7	6															



# Rallye Maths CP

## Manche 1

Pour chaque exercice, vous gagnez 5 points si la réponse est juste et 5 points en plus si elle est bien expliquée ! Si la réponse n'est pas juste, l'exercice ne rapporte aucun point. Mais il faudra choisir 3 exercices !

### Exercice 1 :

À chaque anniversaire, depuis qu'il est né, le frère de Thomas souffle ses bougies. Hier, il a eu 6 ans.

**Combien a-t-il soufflé de bougies depuis qu'il est né ?**



### Exercice 2 :

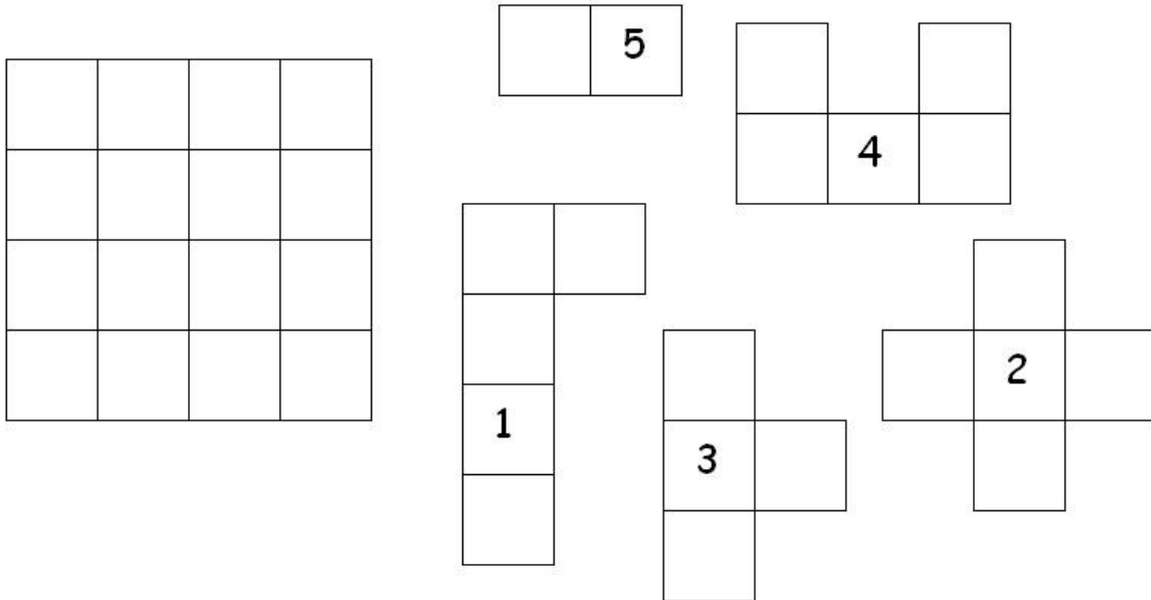
Les enfants fabriquent une tour avec des cubes. Ils ont trois couleurs à leur disposition. Les tours font 3 cubes de hauteur. Il faut toujours les trois couleurs.



**Représente toutes les tours différentes que tu peux construire.**

### Exercice 3 :

Voici un carré et des pièces de puzzle :

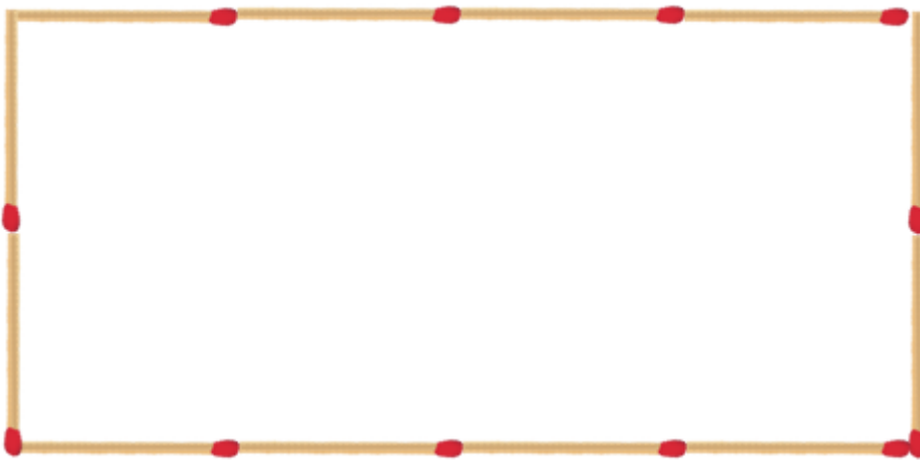


On peut remplir le carré avec 4 pièces seulement. Il y a une pièce en trop...

**Quelle forme est l'intruse ?**

### Exercice 4:

Papa a joué avec les allumettes et a fabriqué un rectangle :



Avec le même nombre d'allumettes, **fabrique un carré et un triangle qui a tous ses côtés de même longueur.**