

1 Prénom _____ Date _____

Les nombres jusqu'à 69

Un mystérieux agent secret

Un agent secret part en mission. Pour connaître son nom de code, écris le nombre en chiffres dans chaque drapau.

A dix-sept **17** **R** soixante-neuf **69**

T trente-huit **38** **T** cinquante-six **56**

E vingt-cinq **25** **G** vingt et un **21**

I quarante-neuf **49** **V** quarante-trois **43**

N trente-deux **32** **C** cinquante-quatre **54**

O soixante-deux **62**

Range les nombres dans l'ordre du plus petit au plus grand et écris les lettres correspondantes.

Nombre **17 21 25 32 38 43 49 54 56 62 69**

Lettre **A G E N T V I C T O R**

Le nom de code de l'agent secret est **Agent Victor**.

Une mission très secrète

2 La mission de l'agent secret est d'arrêter un dangereux personnage. Pour savoir qui il est, complète avec > ou <, puis colorie la lettre correspondant au plus grand des deux nombres.

W	17	<	45	E
S	36	>	29	V
R	38	<	54	P
I	53	>	26	T
A	49	<	68	O
S	42	<	61	N
Z	56	>	18	F
M	27	<	31	E
U	16	<	19	R
B	63	<	68	O

Écris les lettres colorées dans l'ordre.

E S P I O N Z É R O

L'agent secret doit arrêter l'**Espion Zéro**.

Un assistant de choc

3 Pour accomplir sa mission, l'agent peut compter sur l'aide de son fidèle assistant. Pour trouver son nom, calcule les additions et écris la lettre correspondant à chacun des chiffres des résultats.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
J	B	L	T	R	I	E	O	N

1	0
+	8
1	8
J	O

2	1
+	6
3	7
L	E

1	3	8
+	2	4
6	2	
R	R	

1	4
+	8
3	7
I	B

1	4
+	5
3	7
L	E

L'assistant de l'agent secret s'appelle :

J O L E T E R R I B L E

Un message codé

4 **PROBLÈME** À la fin de sa mission, l'agent secret envoie un message codé avec 14 nombres. Que signifie-t-il ?

1^{er} nombre : entre 55 et 57
2nd nombre : 46 + 6
3rd nombre : 1^{er} nombre pair après 60
4th nombre : 48 + 14
5th nombre : entre 50 et 60 avec 2 unités
6th nombre : 8 unités 5 dizaines
7th nombre : 39 + 18
8th nombre : 49 + 12
9th nombre : après 47 et avant 49
10th nombre : 38 + 26
11th nombre : pair entre 60 et 63
12th nombre : 2 unités 6 dizaines
13th nombre : 38 + 14
14th nombre : 19 + 29

Déchiffre le message à l'aide de la grille de décodage ci-dessous.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69

Écris les 14 nombres et les lettres correspondantes et réponds.

5b **52 62 62 52 58 57 61 48 64 62 62 52 48**

M **I S S I O N R E U S S I E**

Le message codé signifie **mission réussie**.

J'ai fini!

Je colorie un dessin à chaque page terminée.

1 2 3 4

2 Prénom _____ Date _____

Les tracés et les alignements

Ma cour de la ville

1 Avec ta règle, complète la ligne bleue. Colorie en jaune les maisons qui sont alignées le long de cette ligne.

2 Avec ta règle, trace toutes les lignes qui joignent 5 points alignés.

Le parc sportif

3 Avec ta règle, relie les points dans l'ordre pour tracer les allées du nouveau parc sportif de la ville.

4 Repère les points qui sont alignés et complète les phrases.

Le point **3**, le point **4** et le point **5** sont alignés.

Le point **8**, le point **9** et le point **10** sont alignés.

Le plan du centre-ville

5 Le plan du centre-ville n'est pas terminé. Avec ta règle, complète les triangles en vert, les rectangles en bleu et le carré en rouge.

place de la gare
rue de la poste
rue de l'école
rue de la bibliothèque
rue du parc
rue de la mairie
rue du marché
rue de l'hôpital

Un rendez-vous en ville

6 **PROBLÈME** Titouan et Lili se sont donné rendez-vous dans un lieu secret du centre-ville. Où les deux amis ont-ils rendez-vous ? Pour le découvrir, trouve 4 points alignés ci-dessous et relie-les avec ta règle.

30 X stade
21 X école
64 X poste
72 X gymnase
25 X marché
11 X mairie
41 X hôpital
69 X fontaine
23 X bibliothèque
14 X gare

7 Additionne les nombres correspondant aux 4 points alignés pour trouver le nombre correspondant au lieu du rendez-vous.

21 + 11 + 23 + 14 = 69

Écris la réponse.

Titouan et Lili ont rendez-vous à la **fontaine**.

J'ai fini!

Je colorie un dessin à chaque page terminée.

1 2 3 4