

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 drapeau.

V dix-sept **17** **S** soixante-neuf **69**

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

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

R quarante-neuf **49** **O** quarante-trois **43**

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

| | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Nombre | 17 | 21 | 25 | 38 | 43 | 49 | 56 | 69 |
| Lettre | V | I | C | T | O | R | U | S |

Le nom de code de l'agent secret est **Victorius**.

| | | | | | |
|-----|-------|--------|----------|-----------|----------|
| 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| dix | vingt | trente | quarante | cinquante | soixante |

Une mission très secrète

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 | 14 | < | 21 | E |
| S | 56 | > | 42 | V |
| R | 28 | < | 49 | P |
| J | 54 | > | 35 | T |
| O | 61 | > | 47 | A |
| S | 37 | < | 59 | N |
| X | 63 | > | 58 | F |

E S P I O N X

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

Le nombre le plus grand est celui qui a le plus de **dozaines**.

Un assistant de choc

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 | | | | | | | |
| + | 1 | 6 | | | | | | |
| | 3 | 7 | | | | | | |
| | | | L | E | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 1 | 3 | 5 | | | | | | |
| + | 2 | 7 | | | | | | |
| | 5 | 5 | | | | | | |
| | | | R | R | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 3 | 4 | | | | | | | |
| + | 1 | 3 | | | | | | |
| | 4 | 7 | | | | | | |
| | | | T | E | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 1 | 1 | 8 | | | | | | |
| + | 1 | 9 | | | | | | |
| | 3 | 7 | | | | | | |
| | | | L | E | | | | |

L'assistant de l'agent secret s'appelle **JOLE TERRIBLE**.

Si l'addition des unités donne un total plus grand que 9, n'oublie pas la **retenue**.

| | |
|---|---|
| 1 | 7 |
| + | 2 |
| | 4 |
| | 4 |
| | 1 |

Un message codé

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

PROBLÈME

8° nombre : entre 60 et 62
 9° nombre : 30 + 18
 3° nombre : entre 61 et 63
 4° nombre : 41 + 21
 5° nombre : après 51
 6° nombre : entre 57 et 59
 7° nombre : nombre pair entre 46 et 50

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

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |
| N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |

Écris les 14 nombres et les lettres correspondantes et réponds.

56 52 62 62 52 58 57 61 48 64 62 62 52 48

M I S S I O N R E U 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

Sur la route de la ville

Barre les voitures qui ne sont pas alignées le long de la ligne rouge.

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

Les points rouges sont alignés.

Le parc sportif

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

1 entrée 2 3 4 5 6 7 sortie

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

Le point 2, le point 3 et le point 4 sont alignés.

Le point 5, le point 6 et le point 7 sont alignés.

Le plan du centre-ville

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 la mairie rue de l'hôpital

rue de l'école rue de la bibliothèque rue du parc rue du marché

Une rendez-vous en ville

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

6 X stade 5 X gymnase 10 X fontaine 3 X gare

1 X école 9 X marche 2 X bibliothèque

7 X poste 4 X mairie 8 X hôpital

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

1 + 4 + 2 + 3 = 10

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