

Parents' manual.

1. Print out all the pages from this document. Hide the tablet/phone/box with a lock and set a new password: 3549. The page full of super hero masks can be used as labels for places/envelopes with riddles inside etc),

2. The "welcome" letter the child receives at the very beginning of this adventure must be accompanied by an empty egg (for instructions [click here](#)). Inside the egg: a note with the name of the next location (the kitchen).

3. In the next location, the first puzzle is put in a visible place. It's the strange alphabet and a word to decode **1**. In this printable the word is "TIRROIR" (the drawer) but feel free to change it. The moment they solve this riddle they have to search the drawers for the next one.

In the drawer: sudoku. **2** Solve it to obtain the blue and the yellow number, add them and Voila! The first number of the code is here (and the next room to head to (eg the bathroom).

4. Using the paper towel magic drawings ([instructions here](#)), prepare to equations. Their results added together will give the second number from the code. Fold the 2 pieces of paper towels: on the outside indicate which should be done first and which second. Write the equations inside (eg. $10-7$ & $8:4 \rightarrow 3+2=5$). (indicate where to go next - eg. kid's room). **3**

5. In this location place the first puzzle in a visible place - a nother alphabet this time with letters and numbers (attention - they are not perfectly aligned). Using the alphabet crack the word of the place in this room where the riddle is hidden. In this printable it's "coussin". **4**

Under the pillow hide a toilet paper roll with a worded number to decode (in this case four - quatre). Here's how to make it, very simple - [click here](#). Inside the paper roll, using scotch tape, attach the name of the next location (eg. parents' bedroom).

6. The first puzzle is made with invisble ink (1-1/5 teaspoons baking soda + 100ml hot water). Using a q-tip write the name of the location of the last puzzle (eg the closet). Place it next to the iron. Heat is the only way to make the word visible (help with ironing if needed of course). You can see how it works by [clicking here](#).

In the closet hide 9 balloons (last number of the code is 9). In one of the balloons hide a small note with the name of the next place - it's where the tablet is.

6. The last task is to find the tablet/smartphone and check if the code works. Now, the child has the right to think of the punishment for the person/people who organized this "theft".

ÉQUIPE SUPER-MICRO

URGENT!

pour



PARENTVILLE

Salut !

Je m'appelle Microlina - je suis la chef de la brigade «Équipe Super-Micro» et nous sommes des défenseurs d'enfants. Tu nous as jamais vu car nous sommes microscopiques, mais je t'assure que nous avons toujours été à tes côtés depuis toutes ces années.

J'ai une mauvaise nouvelle à t'annoncer. Pendant la nuit, mes brigadiers étaient trop fatigués et, pendant qu'il se sont assoupis lors de leur garde, ton tablet a disparu!

Mais ne t'inquiète pas! Ils se sont vite réveillés et ont d'ores et déjà trouvé des indices!

Il nous semble que ce voleur (ou cette voleuse) a aussi changé le mot de passe!

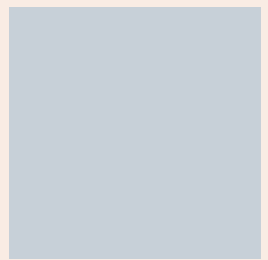
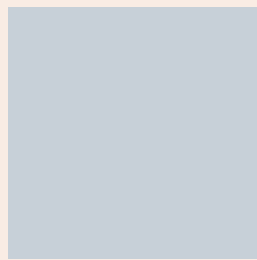
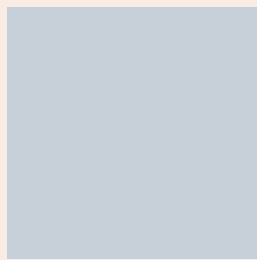
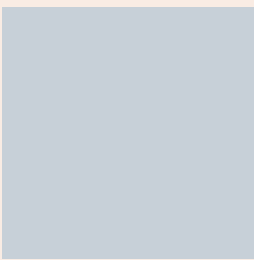
Ensemble, nous allons pouvoir résoudre cette énigme et démasquer la personne qui a osé de te faire ça.

Étant trop petits, nous avons besoin de ton aide, et ensemble nous allons pouvoir déchiffrer le premier indice! Et il faut aussi réfléchir au gage à donner au voleur ou à la voleuse...Bon, ça sera pour après, mais il faut trouver une punition, n'est-ce pas?

Tu es prête? Mes brigadiers m'ont dit que la localisation du premier indice se trouve dans cet œuf.

Bon courage à toi!

Sur le chemin, tu trouveras des chiffres. Notes-les ci-dessous. Ensemble, ils forment un code - un code iPad!



A ∞

B ♥

C ☁

D ☆

E 🎵

F +

G ♂

H ▲

I 🎵

J ✈

K ✓

L 🦋

M 🌊

N 📶

O ☸

P @

Q <

R ↻

S ♥

T ⚖

U ☆

V ☮

W ₱

X ☐

Y ☀

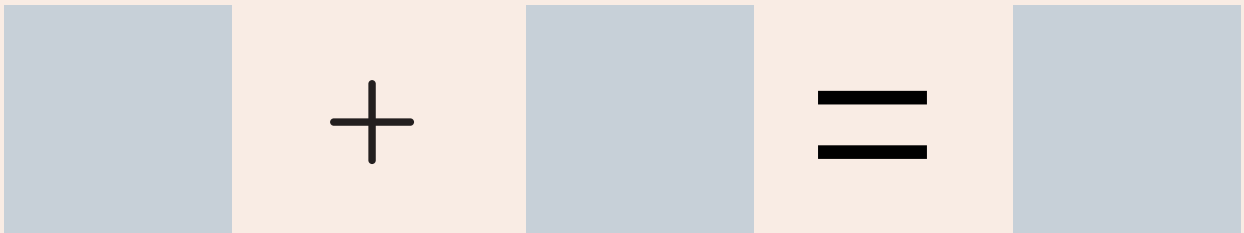
Z ■



2	1				5
		5	3	1	
	2	1			4
3			1	2	
	4		6		
5				4	1


 +
 
 =
 

indice suivant: dans:



indice suivant dans:

3 15 21 19 19 9 14

A B C D E F G H I J K L M

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

N O P Q R S T U V W X Y Z

14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

