

FICHE No 14











# MATÉRIEL

- Une paire de ciseaux
- De quoi écrire
- L'escape book imprimé

### BUT

Sauve Marty en suivant les instructions de l'escape book!

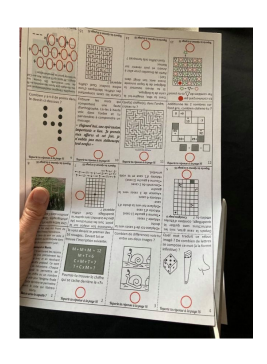
Construis ton mini escape book pour partir à l'aventure et démontrer ton courage... En effet, Marty, une petite poussière coincée dans un cadenas, a désespérement besoin de ton aide. La ruse, la perspicacité et la logique seront tes alliées!

### CONDITIONS

Étape 1 : Imprime le PDF recto-verso (soit 1 page au total avec 2 faces).

ATTENTION! En fonction du sens de chargement de papier, il faudra choisir, lors de l'impression, de retourner sur le bord long ou sur le bord court. Cela dépend de ton imprimante. Fais-toi aider par un adulte!

Etape 2 : découpe la bande blanche à l'extérieur.







FICHE No 14





Etape 3 : plie cette feuille A4 en 16 parties et découpe sur les lignes noires. Sois précis ! Aide de toi de l'image cicontre pour t'aider.

---- = découpe ---- = plie

Étape 4 : Rassemble et plie les pages pour former ton mini Escape book en accordéon en tenant vers toi la première page de couverture.

Étape 5 : Ouvre ton mini livre pour commencer l'aventure ! Besoin d'un coup de pouce ? Réfère-toi au fichier de solutions que tu peux imprimer.



## VARIANTES

- Transforme l'escape book en escape room avec un animateur qui s'enferme avec toi et les autres joueurs dans une pièce, comme si vous étiez coincés avec Marty dans le cadenas. L'animateur n'ouvre la porte que si l'un de vous trouve la solution finale.
- Chronomètre ta mission pour comparer ton temps avec d'autres participants.



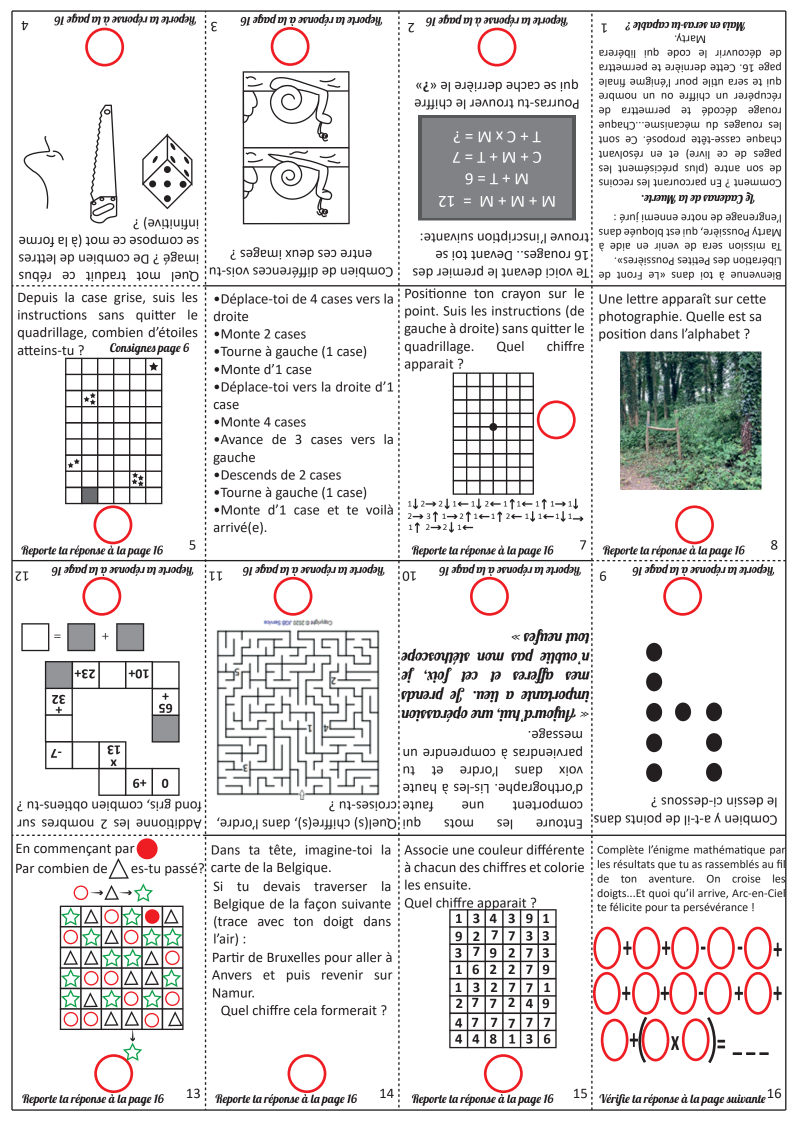
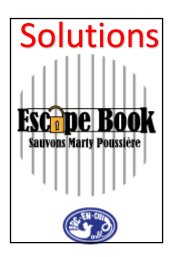






Image Shutterstock©



#### Page 2:

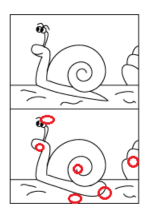
M + M + M = 12

M + T = 6

C + M + T = 7

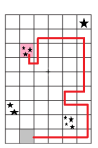
 $T + C \times M = 6$ 

#### Page 3:

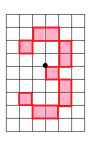


Page 4: DESSINER-> 8 lettres

#### Page 5-6:



#### Page 7:



#### Page 8 :



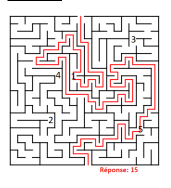
8<sup>ième</sup> lettre

Page 9: 9 points

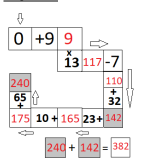
#### Page 10:

Pour trouver la solution, on ne relève que les mots erronés : operassion, afferes, cet, foie, neufes. En la lisant à haute voix, on arrive à comprendre « Opération à faire : sept fois neuf », soit 7x9 = 63.

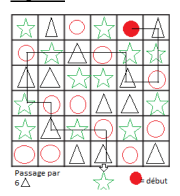
#### Page 11:



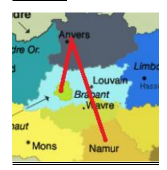
#### Page 12:



#### Page 13:



#### Page 14:



#### Page 15:

| 1 | 3 | 4 | 3 | 9 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|
| 9 | 2 | 7 | 7 | 3 | 3 |
| 3 | 7 | 9 | 2 | 7 | 3 |
| 1 | 6 | 2 | 2 | 7 | 9 |
| 1 | 3 | 2 | 7 | 1 | 1 |
| 2 | 5 | 7 | 2 | 4 | 9 |
| 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 |
| 4 | 4 | 8 | 1 | 3 | 6 |

#### Page 16:

