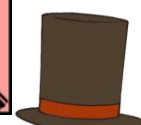
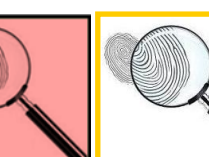




CALCUL

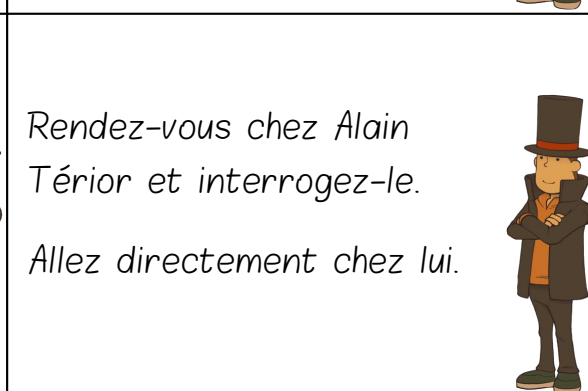
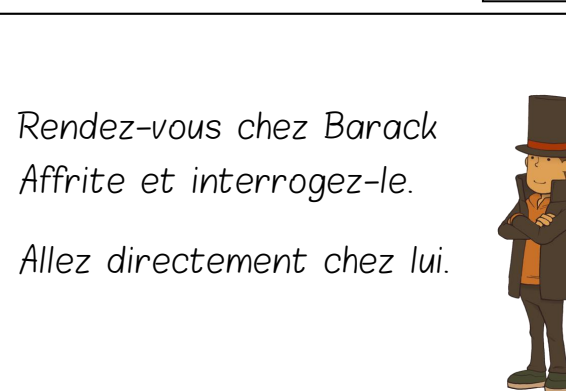
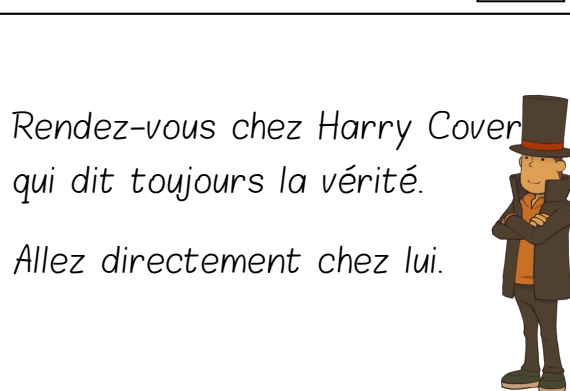
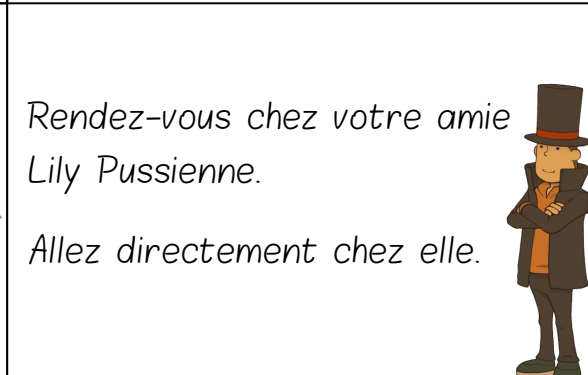
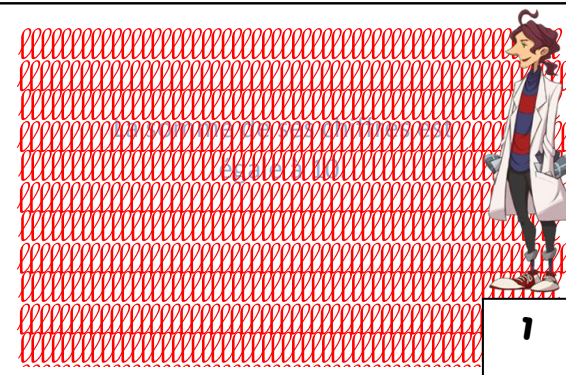
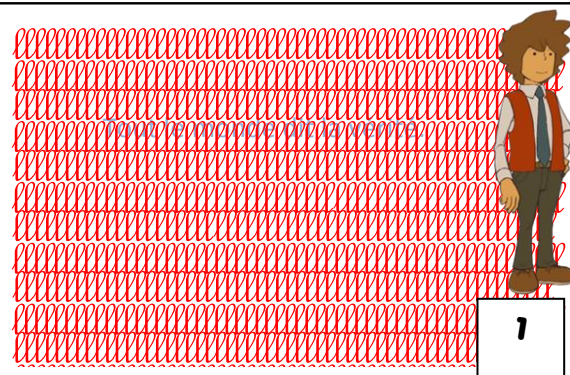
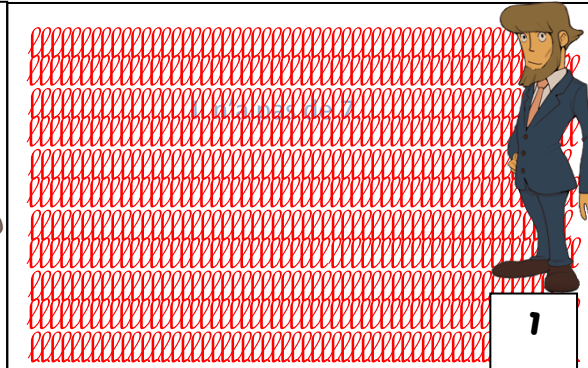
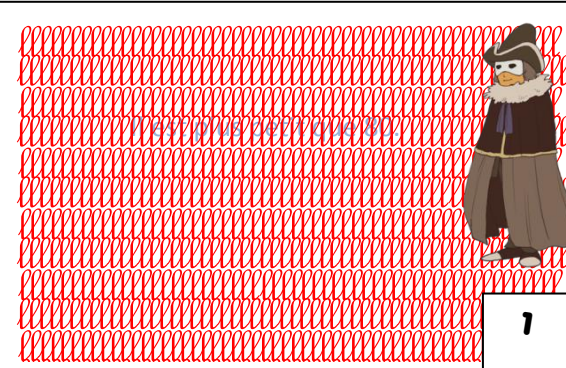
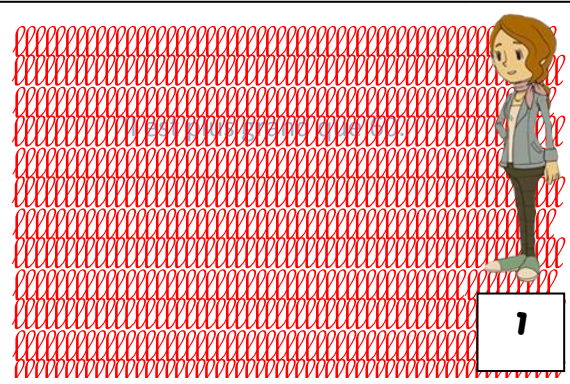


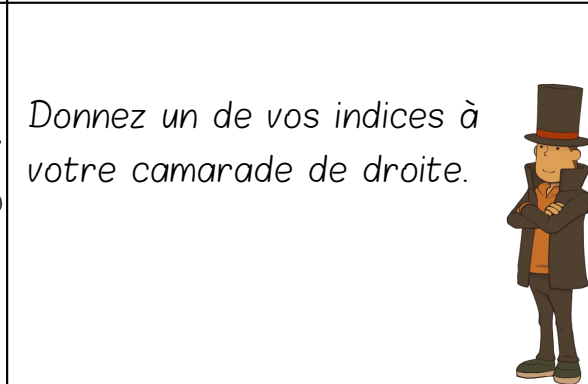
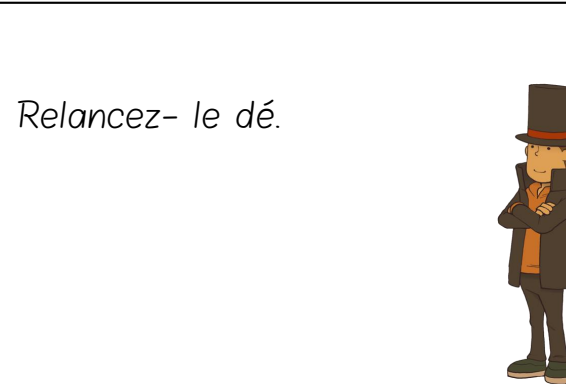
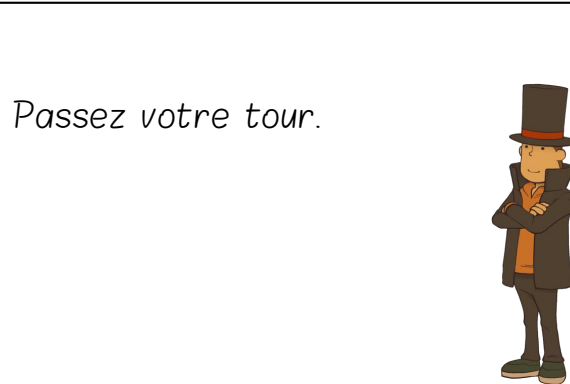
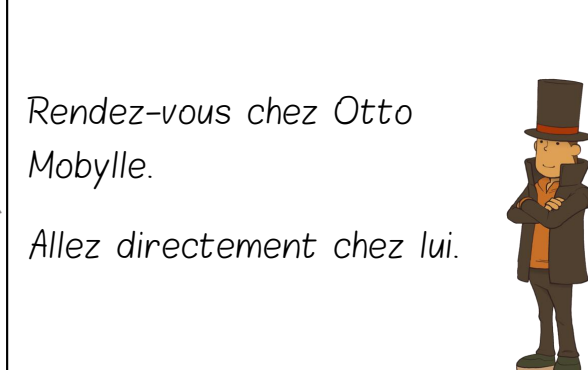
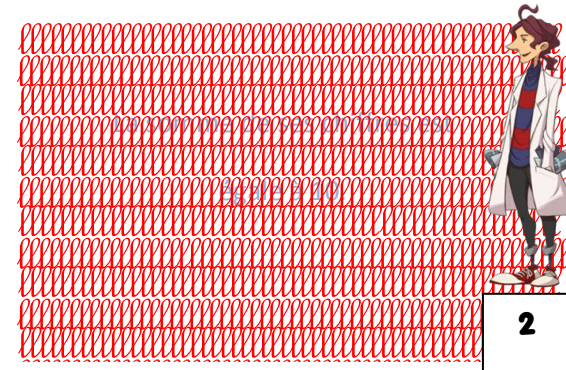
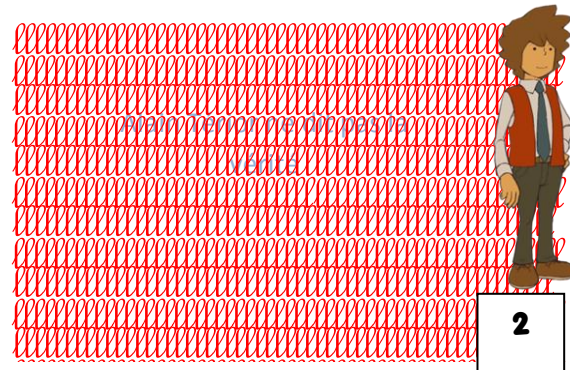
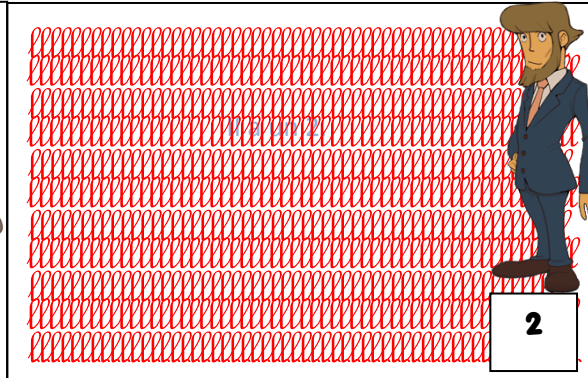
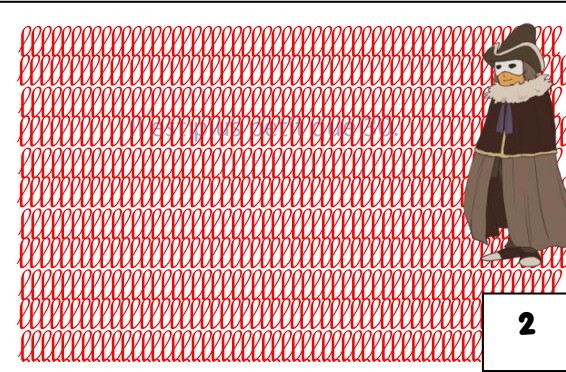
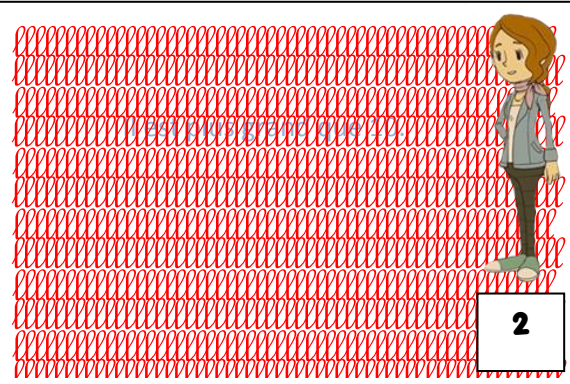
www.laclassedemallory.com

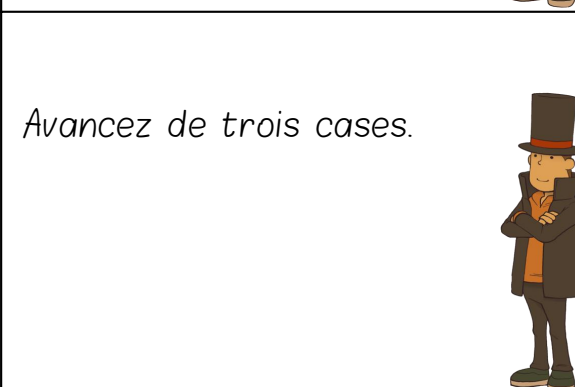
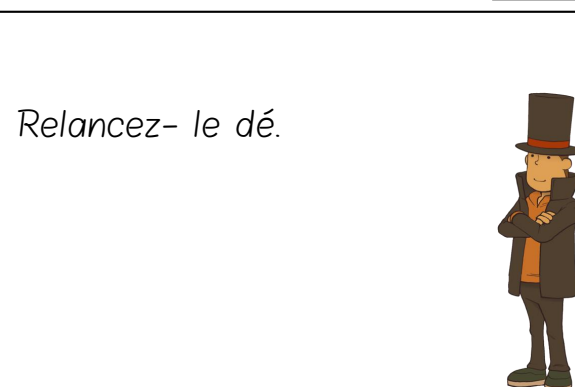
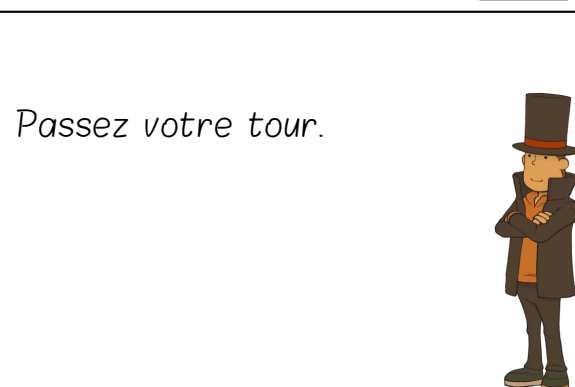
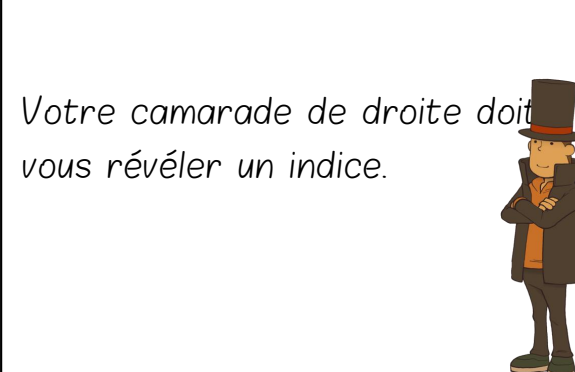
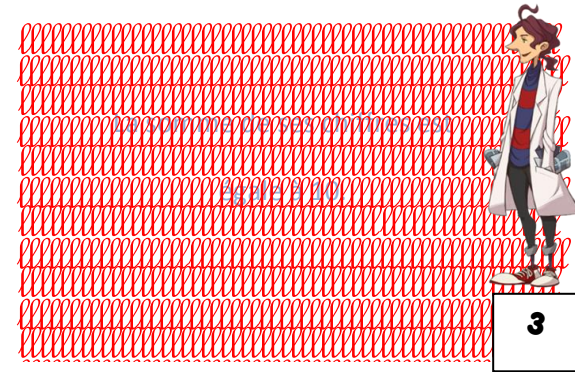
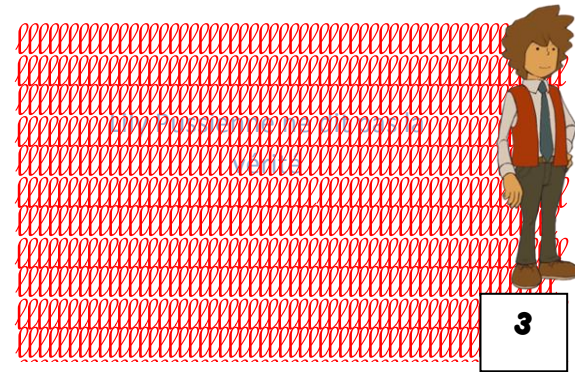
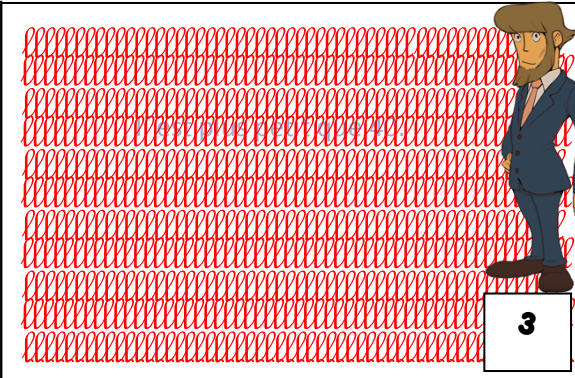
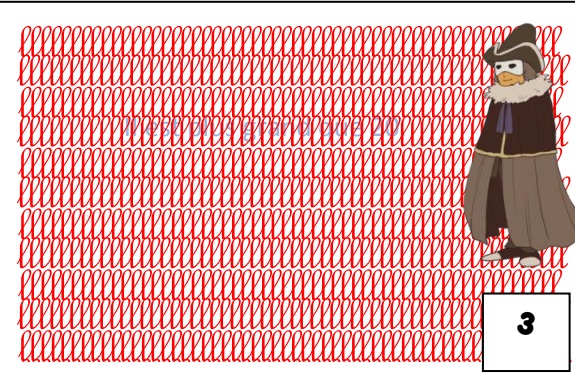
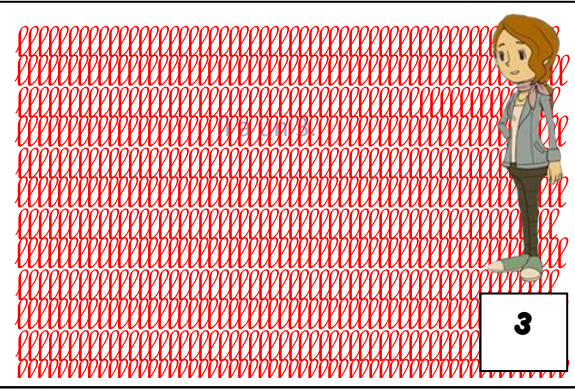


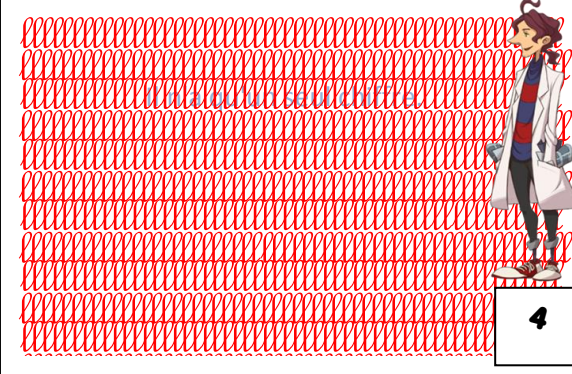
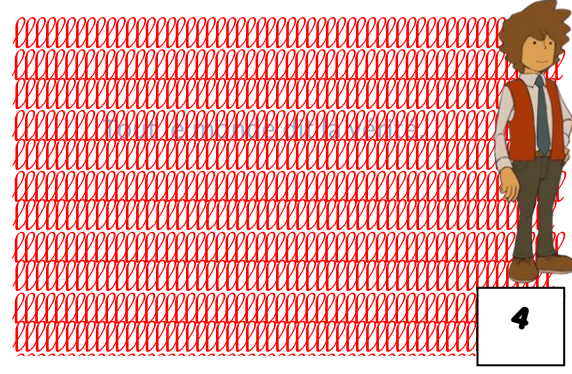
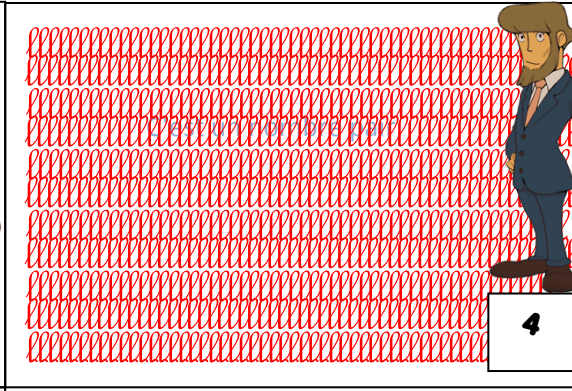
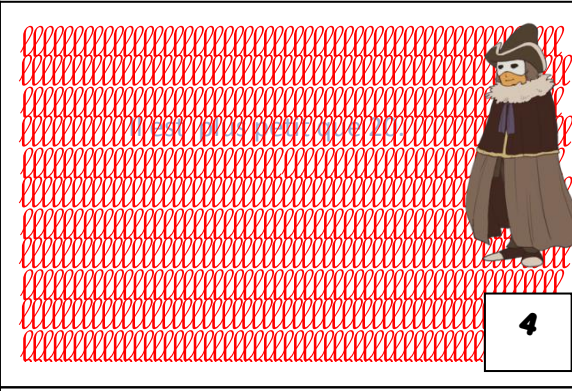
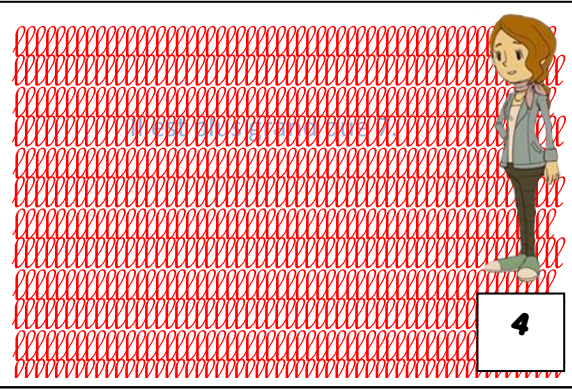
	Lily Pussienne	Barack Affrite	Alain Ténior	Harry Cover	Otto Mobylle	Solution
Enquête 1	1	1	1	1	1	11111111111111111111
Enquête 2	2	2	2	2	2	22222222222222222222
Enquête 3	3	3	3	3	3	33333333333333333333
Enquête 4	4	4	4	4	4	44444444444444444444
Enquête 5	5	5	5	5	5	55555555555555555555
Enquête 6	6	6	6	6	6	66666666666666666666
Enquête 7	7	7	7	7	7	77777777777777777777
Enquête 8	8	8	8	8	8	88888888888888888888
Enquête 9	9	9	9	9	9	99999999999999999999
Enquête 10	10	10	10	10	10	10101010101010101010
Enquête 11	11	11	11	11	11	11111111111111111111
Enquête 12	12	12	12	12	12	12121212121212121212
Enquête 13	13	13	13	13	13	13131313131313131313
Enquête 14	14	14	14	14	14	14141414141414141414
Enquête 15	15	15	15	15	15	15151515151515151515











Votre camarade de gauche
doit vous révéler un indice.



Le joueur de votre choix passe
son tour.

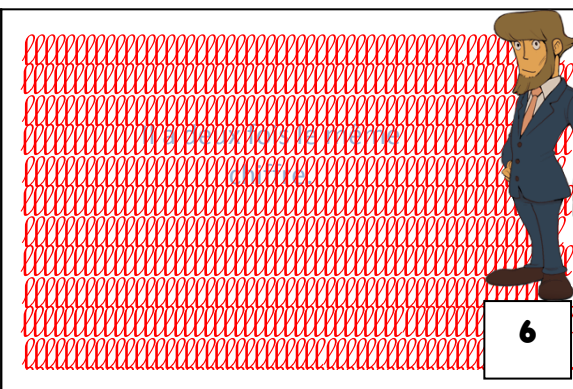
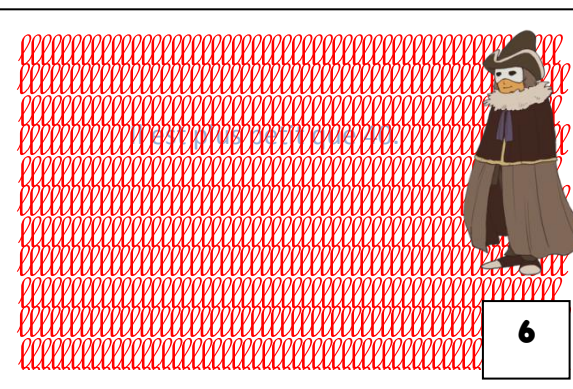
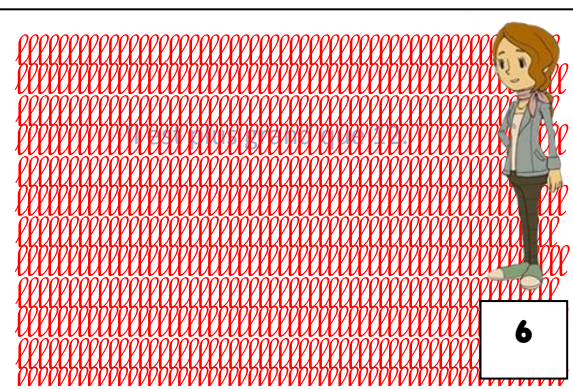
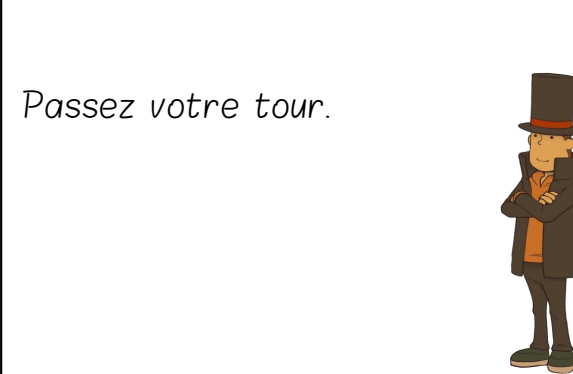
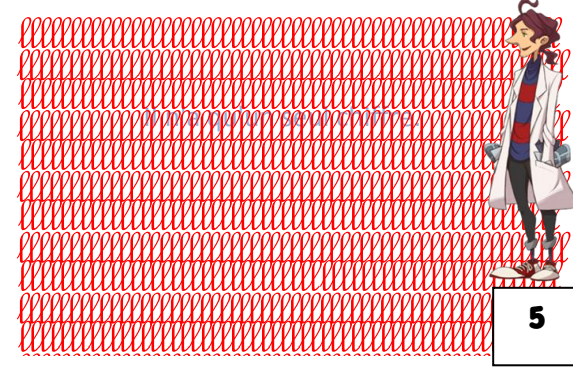
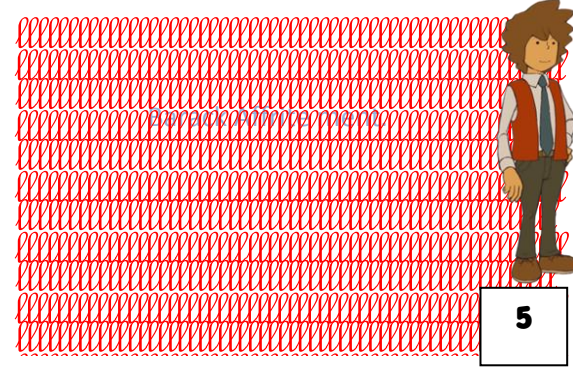
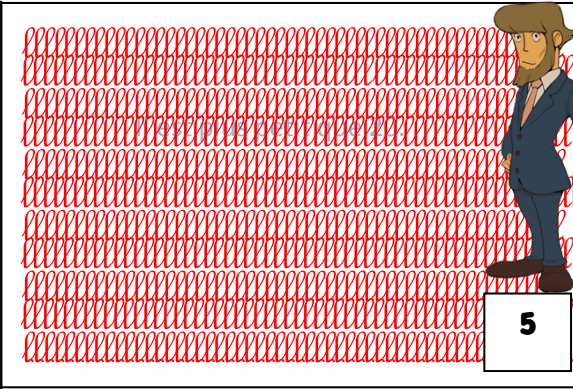
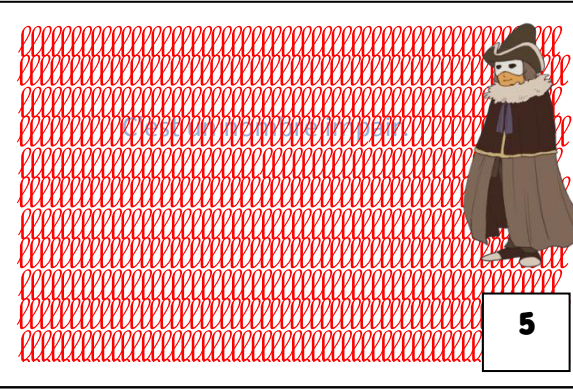
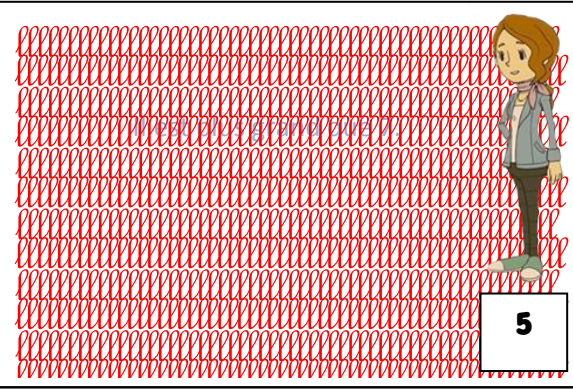


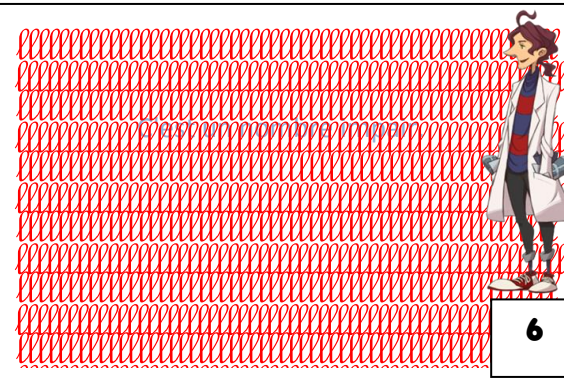
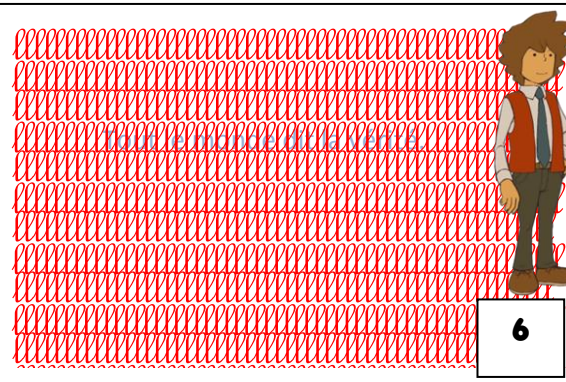
Relancez- le dé.



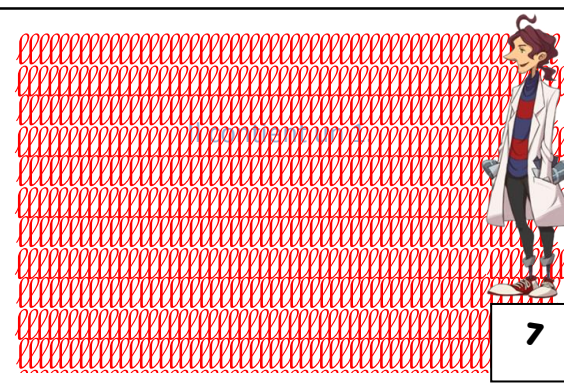
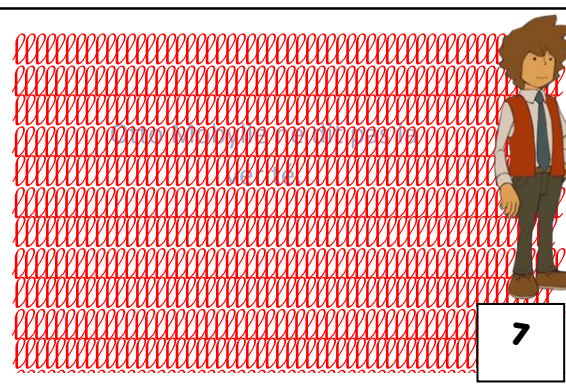
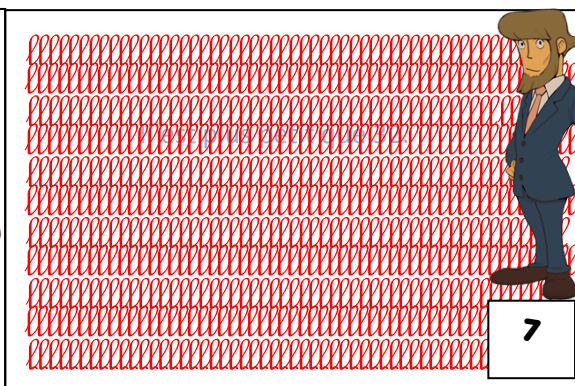
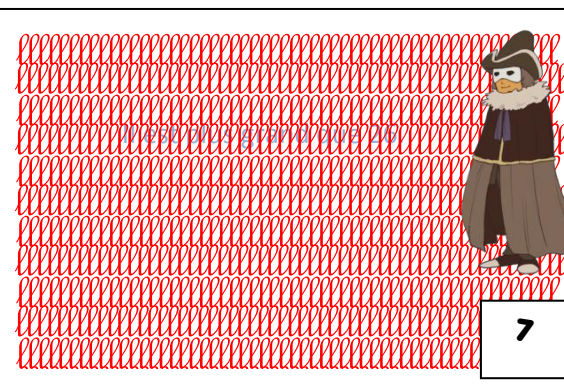
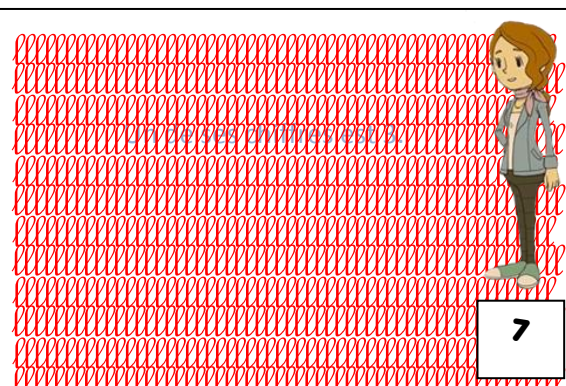
Rendez-vous où vous voulez.





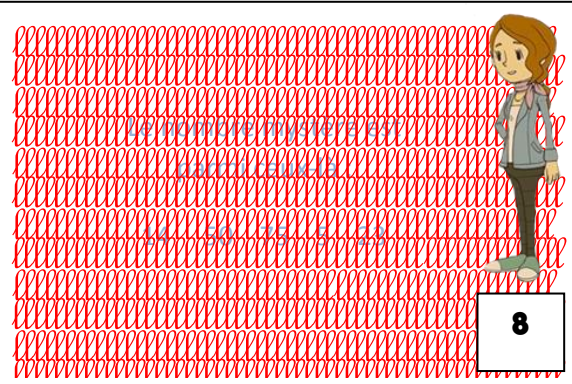


Relancez le dé.

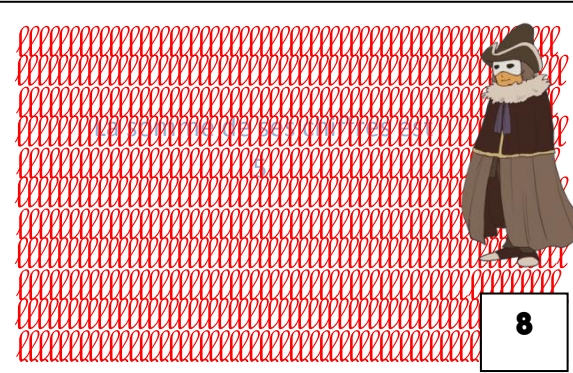


Rendez-vous chez
Lily Pussienne. Allez directement
chez elle.

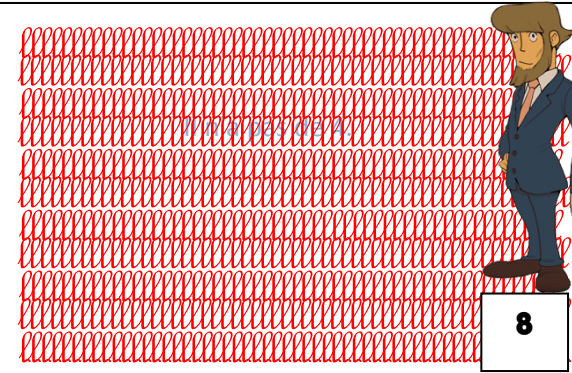




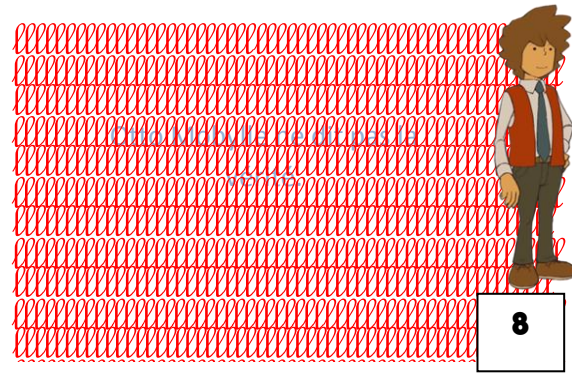
8



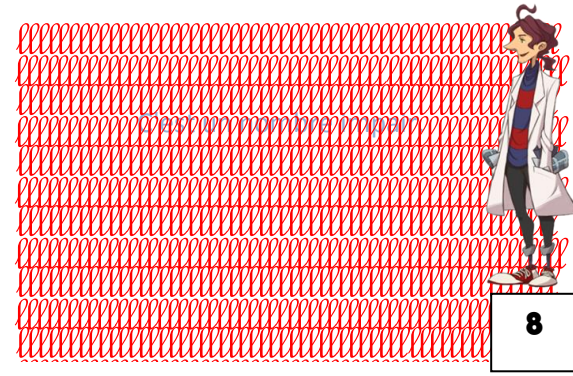
8



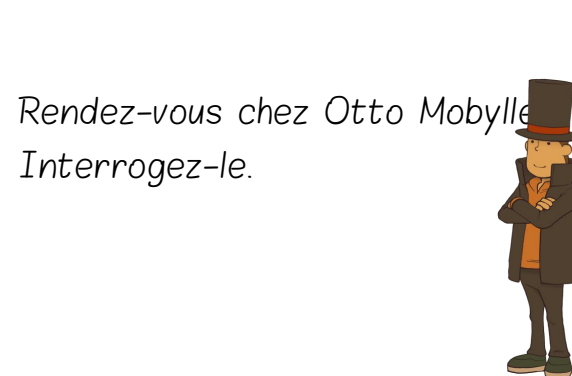
8



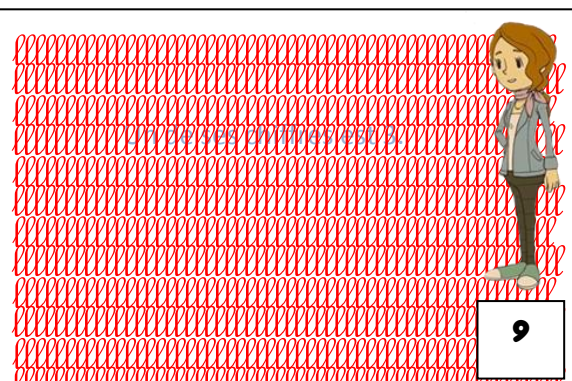
8



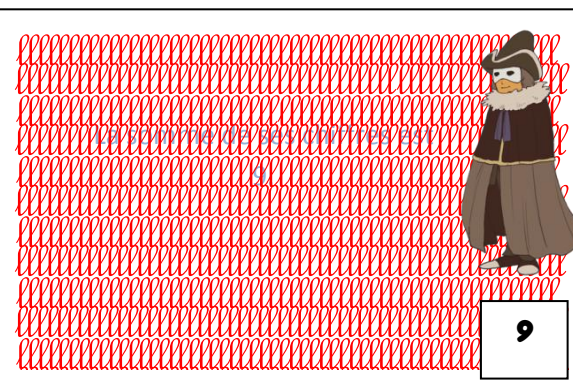
8



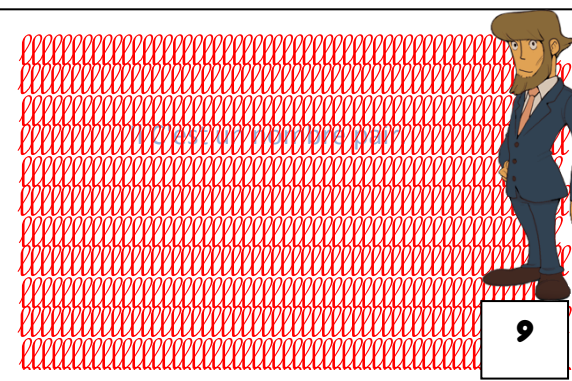
Rendez-vous chez Otto Mobyll
Interrogez-le.



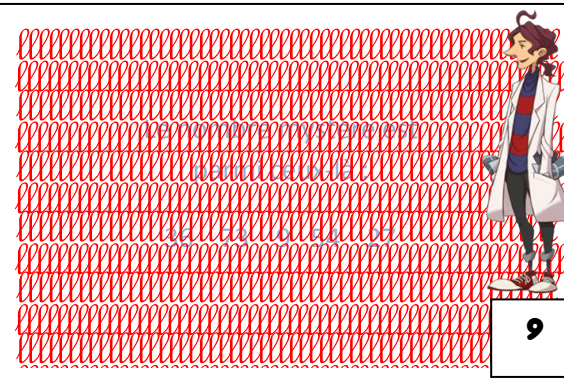
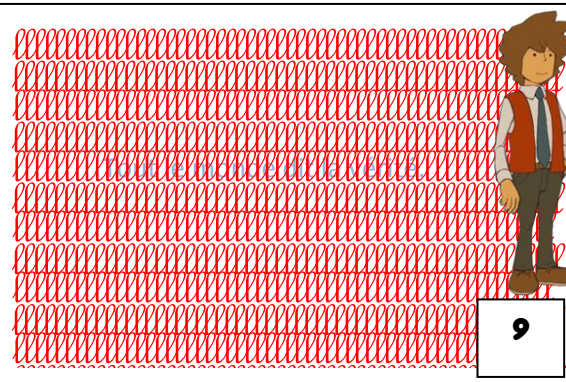
9



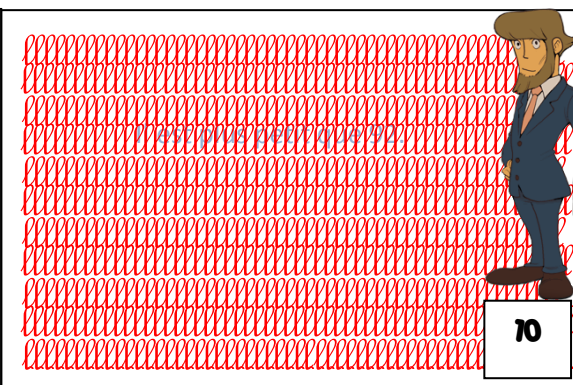
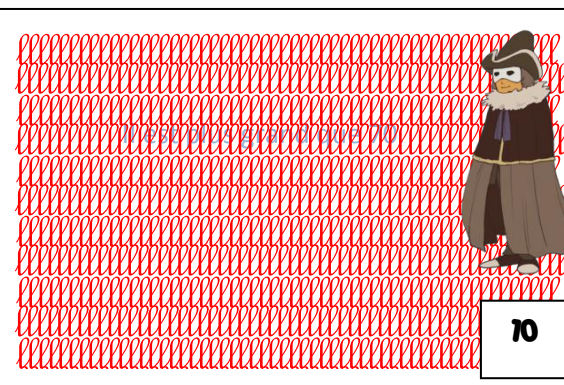
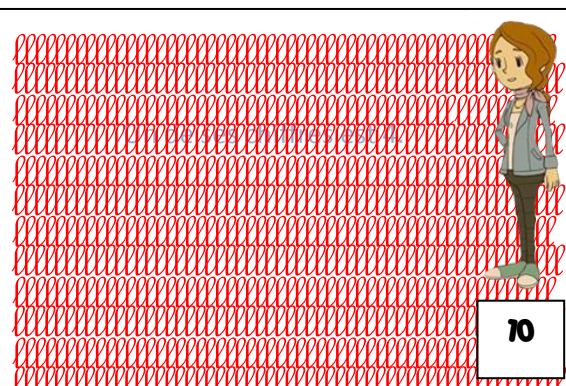
9



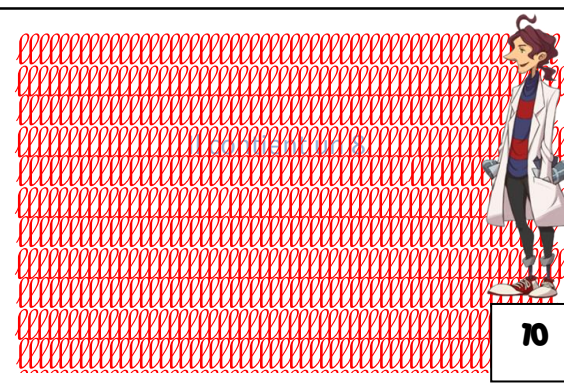
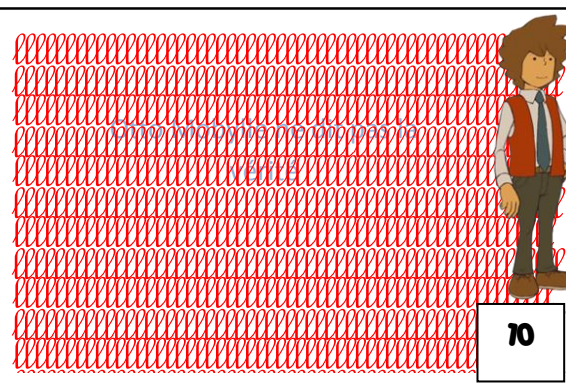
9

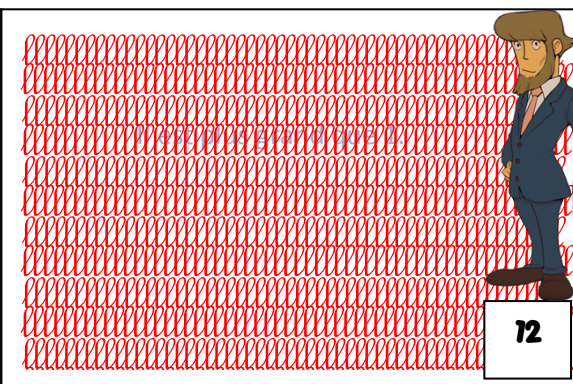
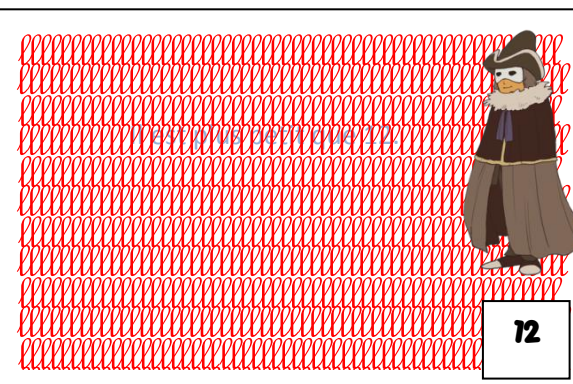
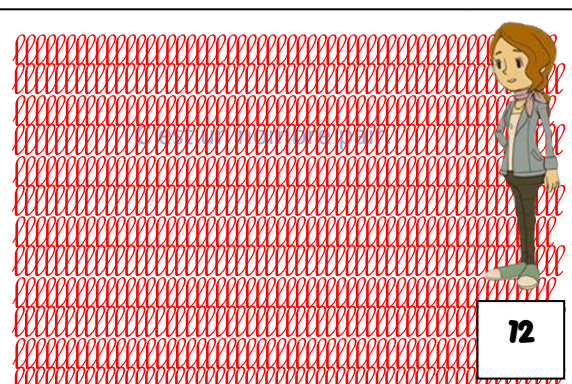
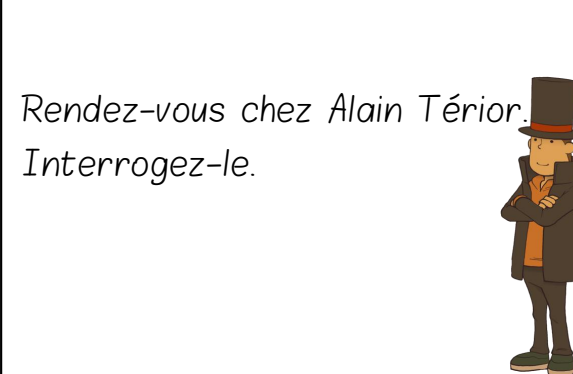
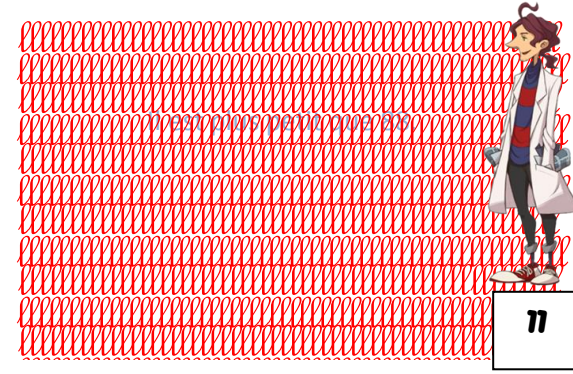
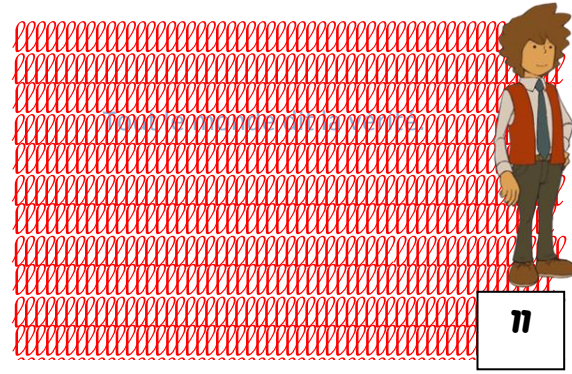
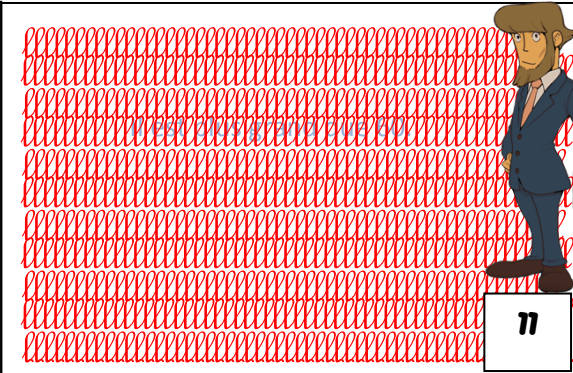
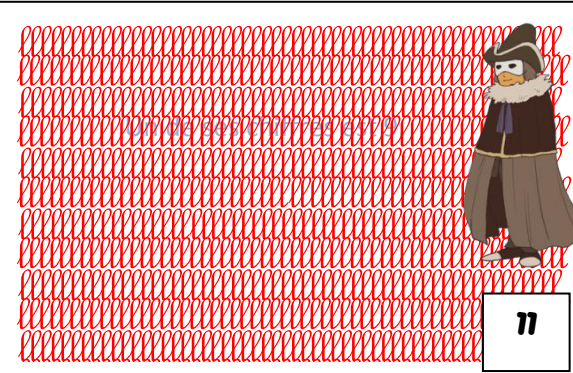
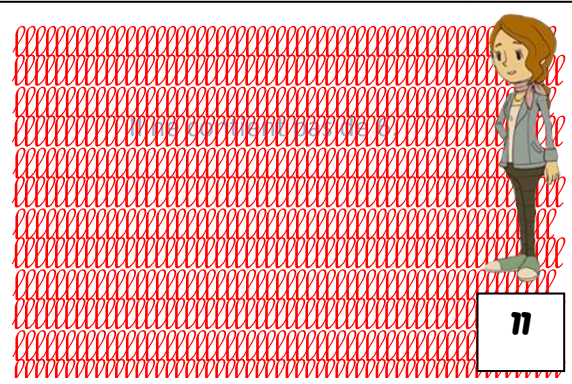


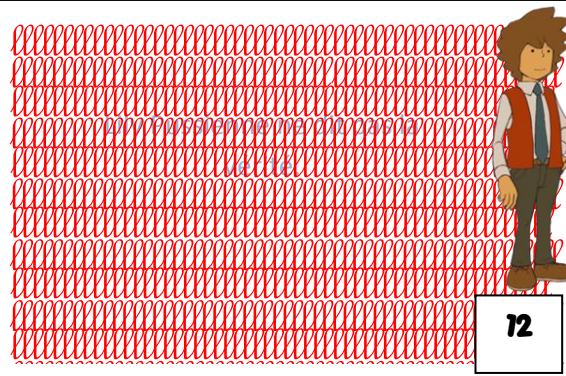
Rendez-vous chez Alain
Térior et interrogez-le.
Allez directement chez lui.



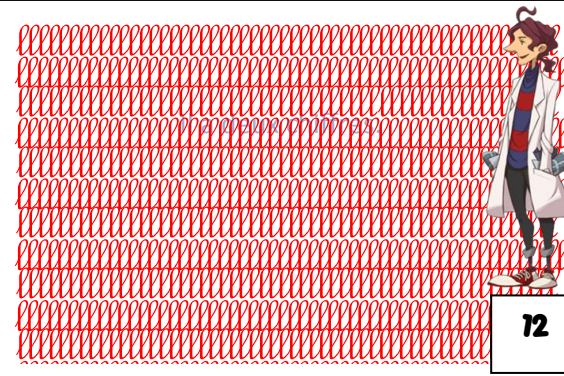
Rendez-vous chez Barack
Affrite et interrogez-le.
Allez directement chez lui.







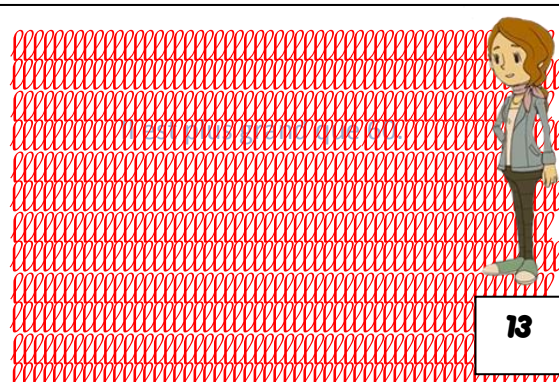
12



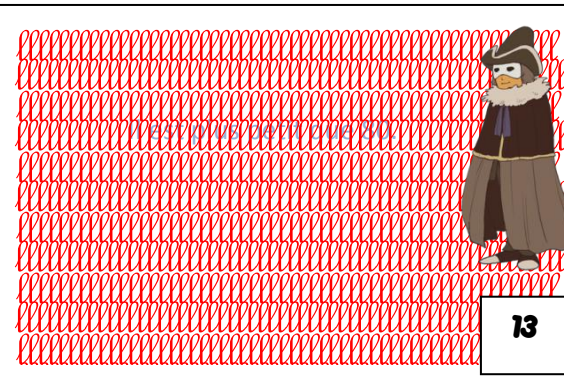
12

Rendez-vous chez Otto Mobyle
et interrogez-le.

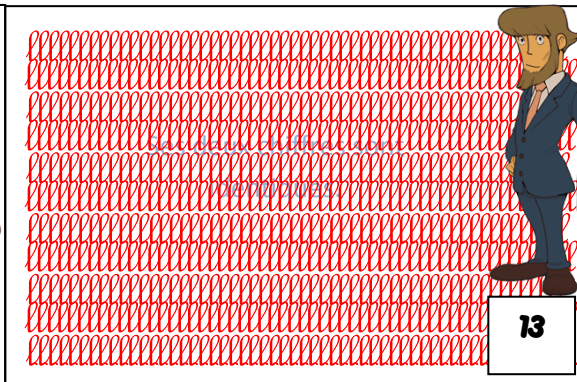
Allez directement chez lui.



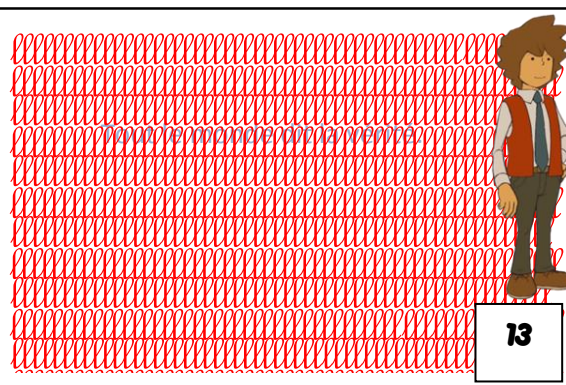
13



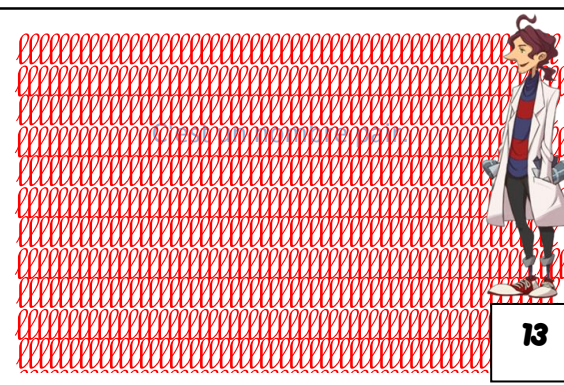
13



13



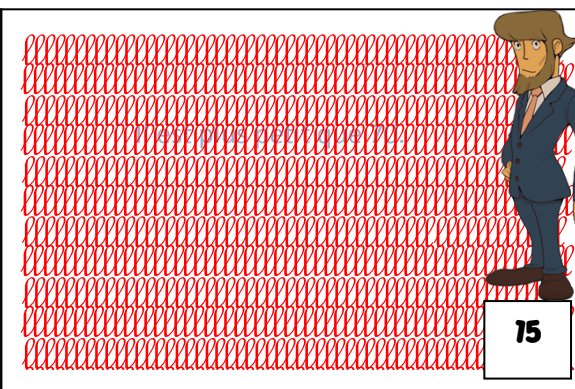
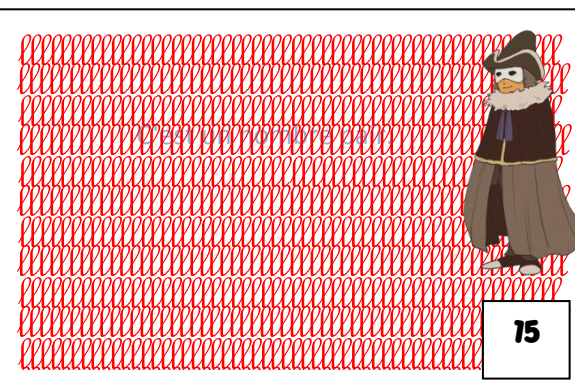
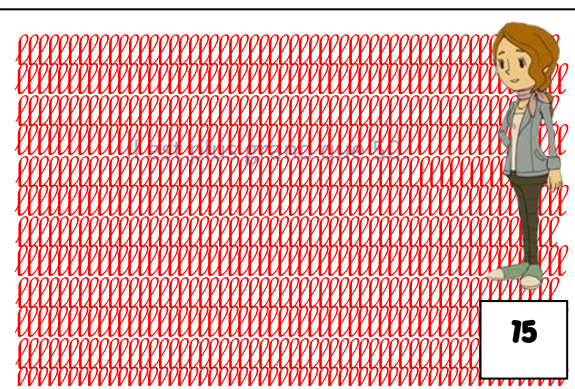
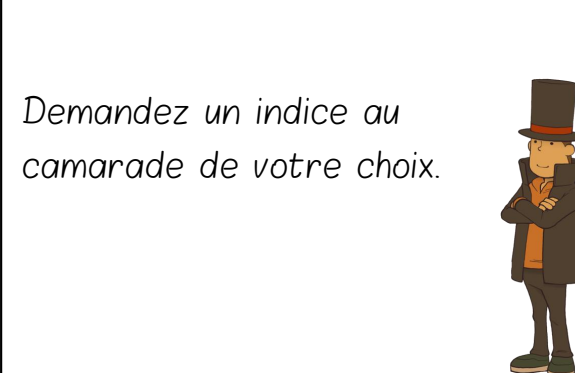
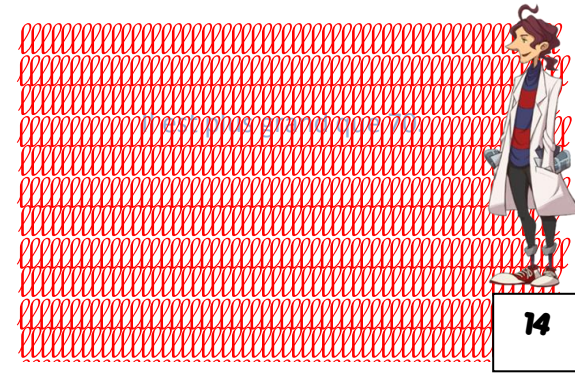
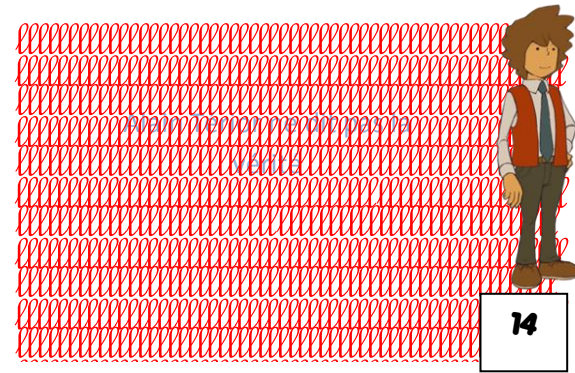
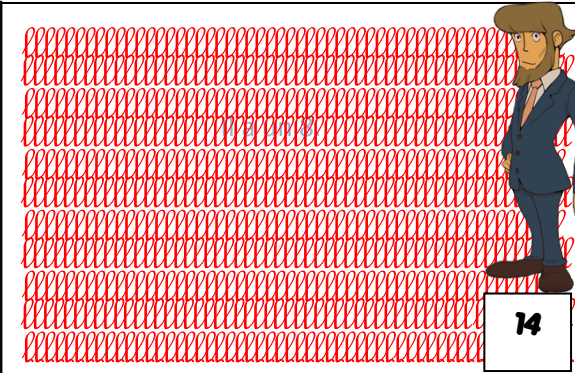
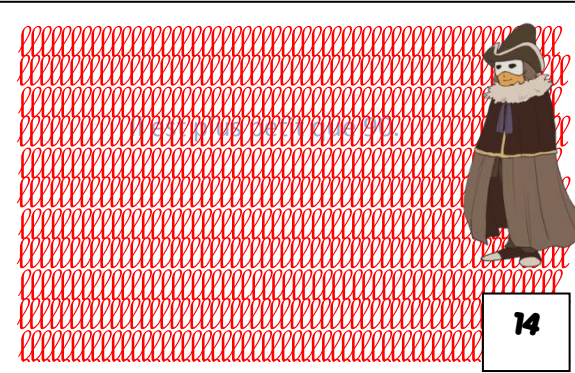
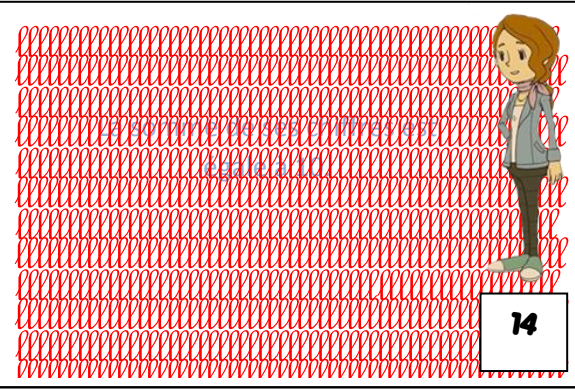
13

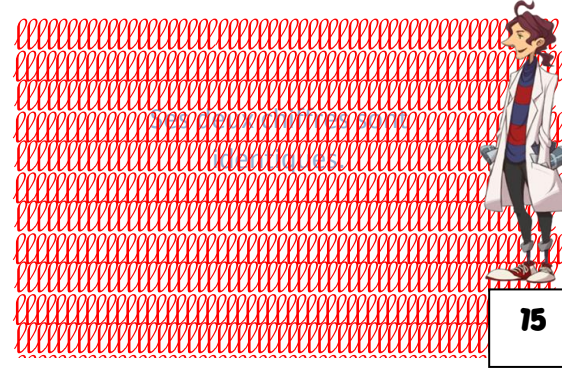
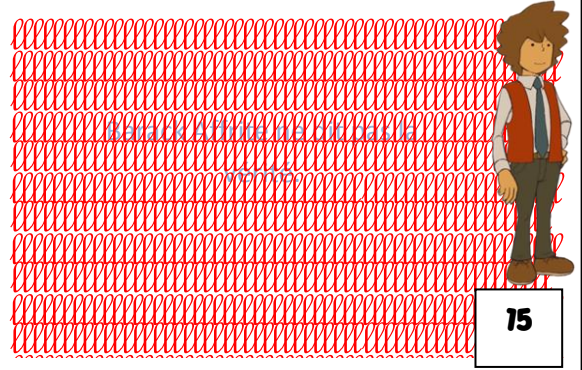


13

Rendez-vous où vous voulez.







Relancez le dé.



FEUILLE D' INDICE



FEUILLE D' INDICE



FEUILLE D' INDICE



FEUILLE D' INDICE



FEUILLE D' INDICE



FEUILLE D' INDICE



Calcule

$$2 \times 2$$



Calcule

$$2 \times 3$$



Calcule

$$2 \times 4$$



Calcule

$$2 \times 5$$



Calcule

$$2 \times 6$$

$$3 \times 4$$



Calcule

$$2 \times 7$$



Calcule

$$2 \times 8$$



Calcule

$$2 \times 9$$

$$3 \times 6$$



Calcule

$$3 \times 3$$



Calcule

$$3 \times 5$$



Calcule

$$3 \times 7$$



Calcule

$$3 \times 8$$

$$4 \times 6$$



Calcule

$$3 \times 9$$



Calcule

$$4 \times 5$$



Calcule

$$4 \times 7$$



Calcule

$$4 \times 8$$



Calcule

$$4 \times 9$$

$$6 \times 6$$



Calcule

$$5 \times 5$$



Calcule



$$5 \times 6$$



Calcule



$$5 \times 7$$



Calcule



$$5 \times 8$$



Calcule



$$5 \times 9$$



Calcule



$$6 \times 7$$



Calcule



$$6 \times 8$$



Calcule



$$6 \times 9$$



Calcule



$$7 \times 7$$



Calcule



$$7 \times 8$$



Calcule



$$7 \times 9$$



Calcule



$$8 \times 8$$



Calcule



$$8 \times 9$$



Calcule



$$9 \times 9$$



Quelle opération ?



Qu'est-ce-qui fait :

4



Quelle opération ?



Qu'est-ce-qui fait :

6



Quelle opération ?



Qu'est-ce-qui fait :

8



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

10



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

12



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

14



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

16



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

18



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

9



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

15



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

21



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

24



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

27



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

20



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

28



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

32



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

36



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

25



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

30



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

35



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

40



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

45



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

42



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

48



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

54



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

49



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

56



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

63



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

64



Quelle opération ?

Qu'est-ce-qui fait :

72



Quelle opération ?

Qu'est-ce qui fait :

81



Compare

Quel est le plus grand résultat :

8×4 ou 6×6



Compare

Quel est le plus grand résultat :

3×5 ou 2×7



Compare

Quel est le plus grand résultat :

8×4 ou 6×5



Compare

Quel est le plus grand résultat :

7×8 ou 6×9



Compare

Quel est le plus grand résultat :

5×4 ou 7×3



Compare

Quel est le plus grand résultat :

8×8 ou 9×7



Compare

Quel est le plus grand résultat :

5×5 ou 6×4



Compare

Quel est le plus grand résultat :

7×7 ou 6×8



Compare

Quel est le plus grand résultat :



$$3 \times 3 \text{ ou } 2 \times 4$$

|||||

Compare

Quel est le plus grand résultat :



$$2 \times 8 \text{ ou } 3 \times 5$$

|||||

Compare

Quel est le plus grand résultat :



$$2 \times 9 \text{ ou } 3 \times 7$$

|||||

Compare

Quel est le plus grand résultat :



$$4 \times 4 \text{ ou } 3 \times 5$$

|||||

Compare

Quel est le plus grand résultat :



$$3 \times 9 \text{ ou } 4 \times 7$$

|||||

Compare

Quel est le plus grand résultat :



$$7 \times 5 \text{ ou } 6 \times 6$$

|||||

Compare

Quel est le plus grand résultat :



$$8 \times 5 \text{ ou } 6 \times 7$$

|||||

Compare

Quel est le plus grand résultat :



$$8 \times 6 \text{ ou } 9 \times 5$$

|||||

Compare

Quel est le plus grand résultat :



$$5 \times 5 \text{ ou } 8 \times 3$$

|||||

Multiple

Quel nombre est multiple de 5



24 / 35 / 54 / 81

|||||

Multiple

Quel nombre est multiple de 5



18 / 36 / 50 / 72

|||||

Multiple

Quel nombre est multiple de 5



124 / 735 / 154 / 812

|||||

Multiple

Quel nombre est multiple de 2



24 / 35 / 53 / 81

|||||

Multiple

Quel nombre est multiple de 2



17 / 45 / 60 / 56

|||||

Multiple

Quel nombre est multiple de 2



153 / 259 / 97 / 176

|||||

Multiple

Quel nombre est multiple de 3



24 / 35 / 17 / 76

|||||

Multiple

Quel nombre est multiple de 3



15 / 18 / 25 / 32

|||||

Multiple

Quel nombre est multiple de 3



124 / 123 / 125 / 122

|||||

Multiple

Quel nombre est multiple de 4

36 / 35 / 34 / 33

||||||||||||||||||||||||



Multiple

Quel nombre est multiple de 4

126 / 127 / 125 / 124

||||||||||||||||||||||||



Multiple

Quel nombre est multiple de 4

139 / 138 / 136 / 135

||||||||||||||||||||||||



Multiple

Quel nombre est multiple de 6

27 / 28 / 29 / 30

||||||||||||||||||||||||



Multiple

Quel nombre est multiple de 6

52 / 53 / 54 / 55

||||||||||||||||||||||||



Multiple

Quel nombre est multiple de 6

72 / 73 / 74 / 75

||||||||||||||||||||||||



Multiple

Quel nombre est multiple de 9

61 / 62 / 63 / 64

||||||||||||||||||||||||



Multiple

Quel nombre est multiple de 9

70 / 71 / 72 / 73

||||||||||||||||||||||||



Multiple

Quel nombre est multiple de 9

189 / 190 / 191 / 192

||||||||||||||||||||||||



REGLE DU JEU

Nombre de joueurs : 2 à 5 joueurs

But du jeu : répondre correctement aux questions pour pouvoir rejouer et récolter tous les indices auprès des témoins et découvrir le nombre mystère.

Le gagnant est le premier joueur à découvrir le nombre mystère

Déroulement : Préparer les cartes témoins. Si vous faites l'enquête 1, prendre les cartes numérotées 1...

Placer les pions sur les cases du jeu et lancer le dé. Déplacer le pion sur le plateau. Case verte, rose, violet ou bleu. Le joueur doit répondre à une question. Si la réponse est correcte, il pourra rejouer. Si la réponse est fausse, il devra passer son tour.

Case rouge : Le joueur tire une carte chance

Case témoin : le joueur prend et lit la carte indice. Il prend des notes sur sa feuille d'indices

