



ENQUÊTE

CALCUL



www.laclassedemallory.com



	Lily Pussienne	Barack Affrite	Alain Térieur	Harry Cover	Otto Mobyllé	Solution
Enquête 1	1	1	1	1	1	~~~~~ ~~~~~ ~~~~~
Enquête 2	2	2	2	2	2	~~~~~ ~~~~~ ~~~~~
Enquête 3	3	3	3	3	3	~~~~~ ~~~~~ ~~~~~
Enquête 4	4	4	4	4	4	~~~~~ ~~~~~ ~~~~~
Enquête 5	5	5	5	5	5	~~~~~ ~~~~~ ~~~~~
Enquête 6	6	6	6	6	6	~~~~~ ~~~~~ ~~~~~
Enquête 7	7	7	7	7	7	~~~~~ ~~~~~ ~~~~~
Enquête 8	8	8	8	8	8	~~~~~ ~~~~~ ~~~~~
Enquête 9	9	9	9	9	9	~~~~~ ~~~~~ ~~~~~
Enquête 10	10	10	10	10	10	~~~~~ ~~~~~ ~~~~~
Enquête 11	11	11	11	11	11	~~~~~ ~~~~~ ~~~~~
Enquête 12	12	12	12	12	12	~~~~~ ~~~~~ ~~~~~
Enquête 13	13	13	13	13	13	~~~~~ ~~~~~ ~~~~~
Enquête 14	14	14	14	14	14	~~~~~ ~~~~~ ~~~~~
Enquête 15	15	15	15	15	15	~~~~~ ~~~~~ ~~~~~



Rendez-vous chez Harry Cover qui dit toujours la vérité.

Allez directement chez lui.



1

Rendez-vous chez Barack Affrite et interrogez-le.

Allez directement chez lui.



1

Rendez-vous chez votre amie Lily Pussienne.

Allez directement chez elle.



1

Rendez-vous chez Harry Cover qui dit toujours la vérité.

Allez directement chez lui.



1

Rendez-vous chez Barack Affrite et interrogez-le.

Allez directement chez lui.



1

Rendez-vous chez votre amie Lily Pussienne.

Allez directement chez elle.



Rendez-vous chez Harry Cover qui dit toujours la vérité.

Allez directement chez lui.



Rendez-vous chez Barack Affrite et interrogez-le.

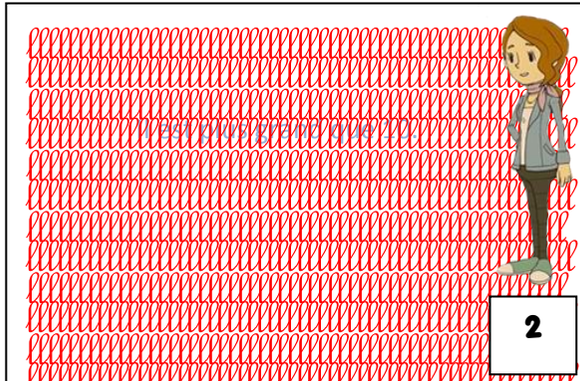
Allez directement chez lui.



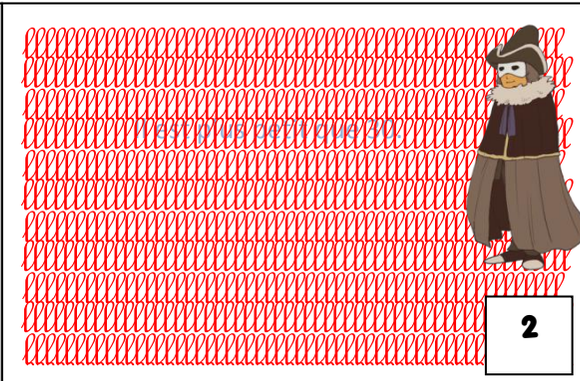
Rendez-vous chez Alain Térieur et interrogez-le.

Allez directement chez lui.

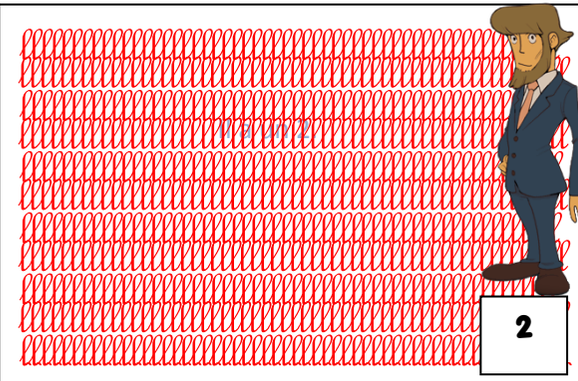




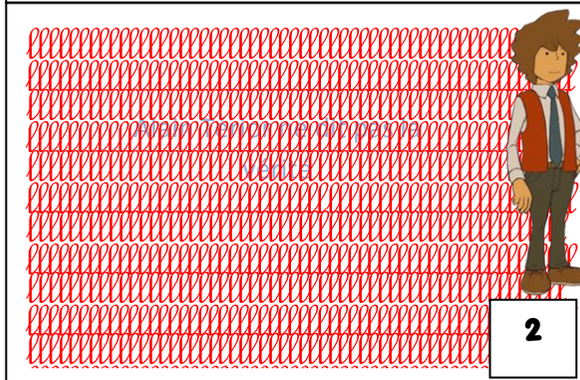
2



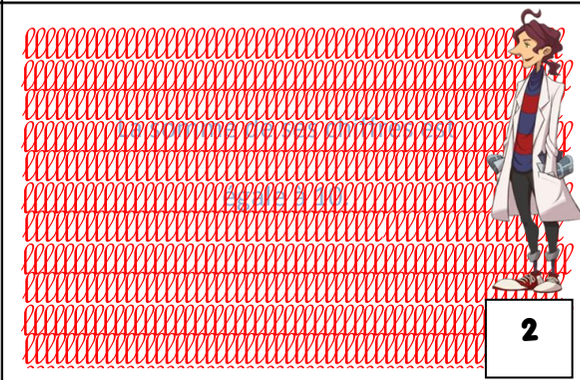
2



2



2



2

Rendez-vous chez Otto Mobyllé.
Allez directement chez lui.



Passez votre tour.

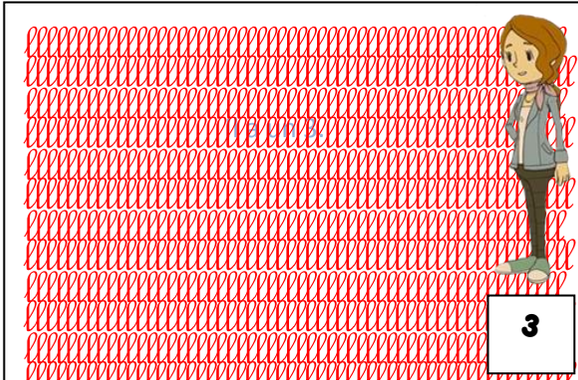


Relancez- le dé.

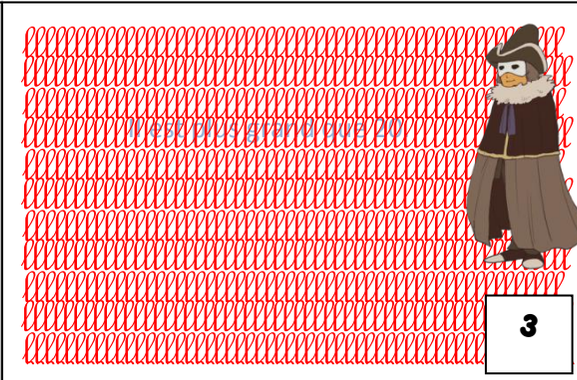


Donnez un de vos indices à votre camarade de droite.

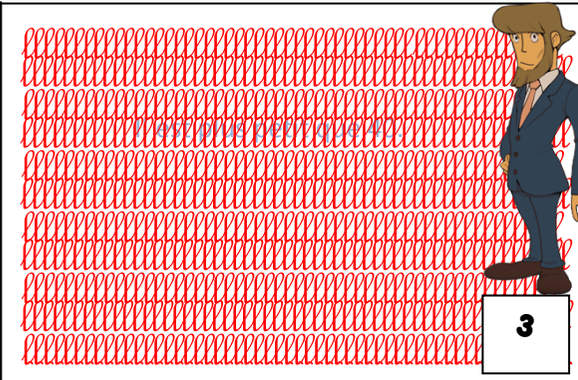




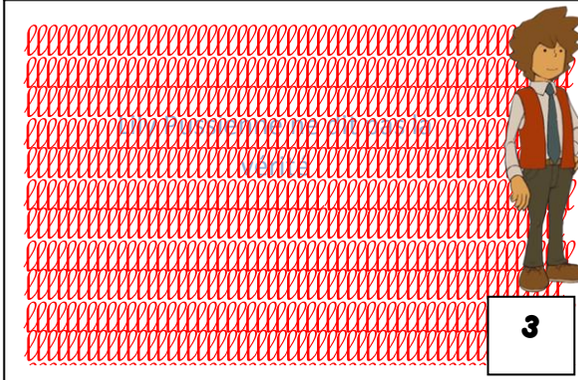
3



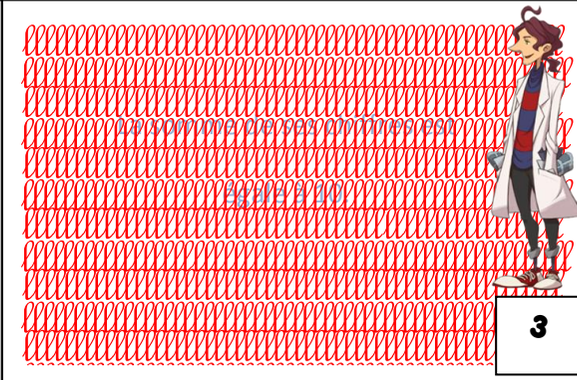
3



3



3



3

Votre camarade de droite doit vous révéler un indice.



Passez votre tour.

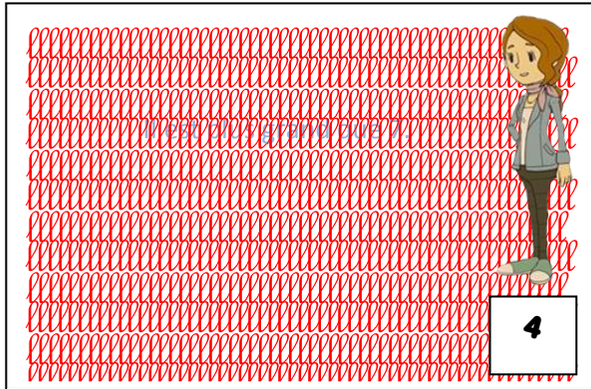


Relancez- le dé.

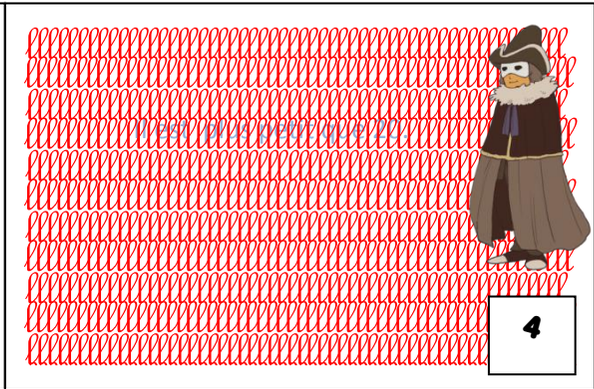


Avancez de trois cases.

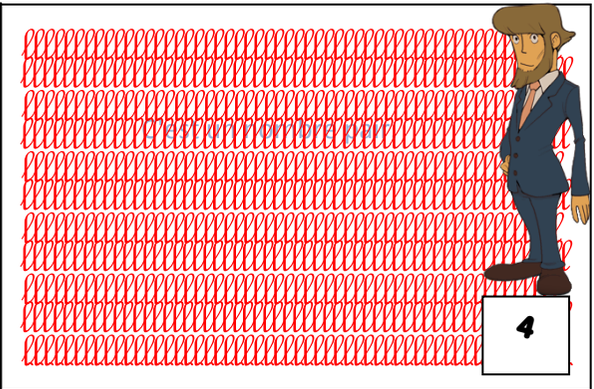




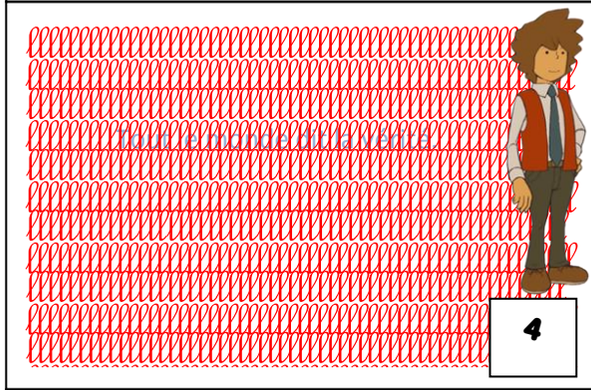
4



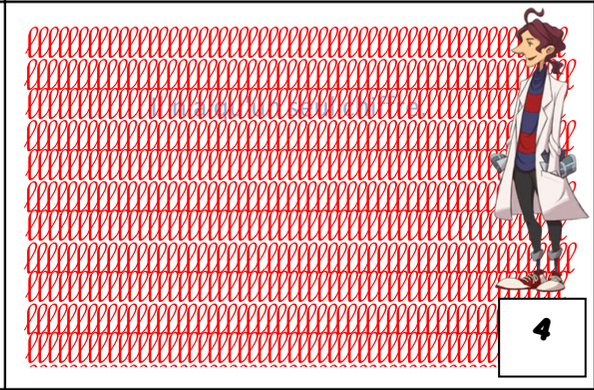
4



4



4



4

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.





5



5



5



5



5

Passez votre tour.



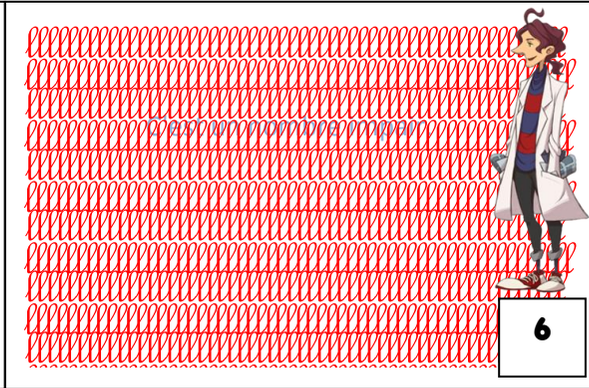
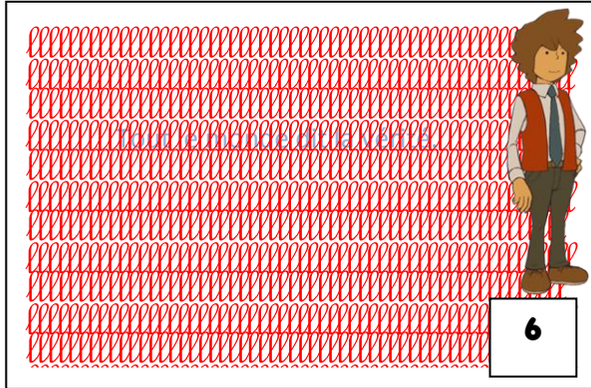
6



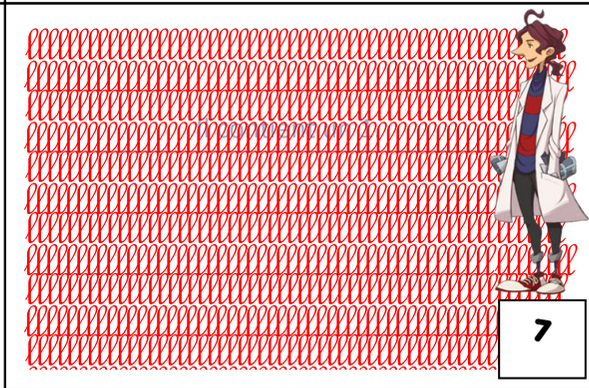
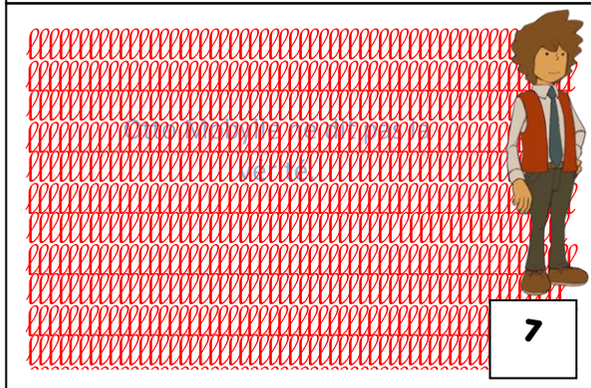
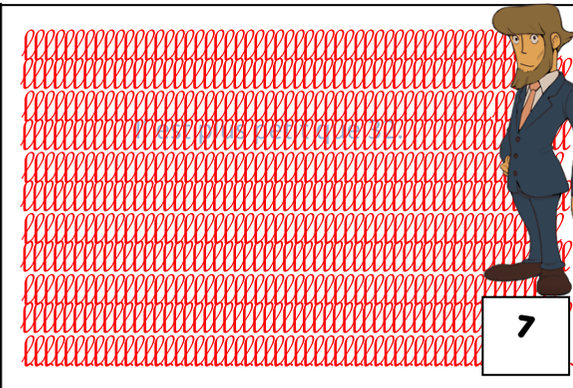
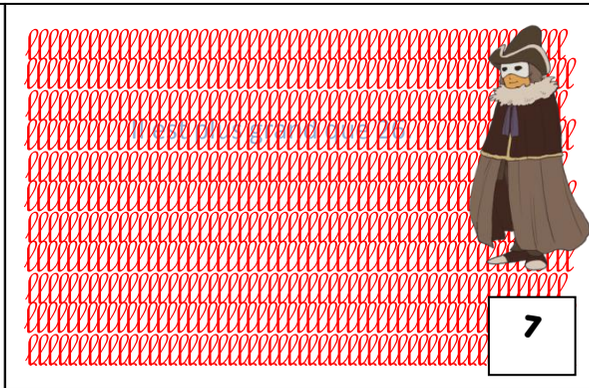
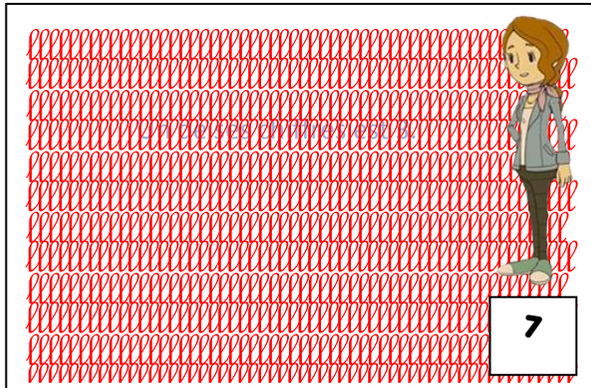
6



6



Relancez le dé.



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





8



8



8



8



8

Rendez-vous chez Otto Mobylle
Interrogez-le.



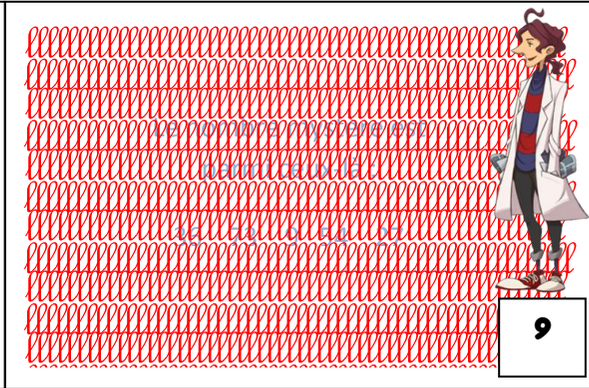
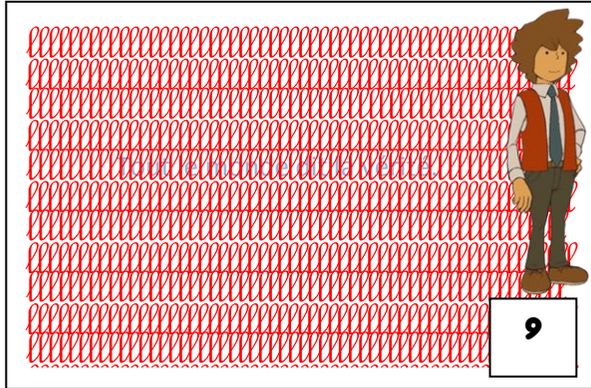
9



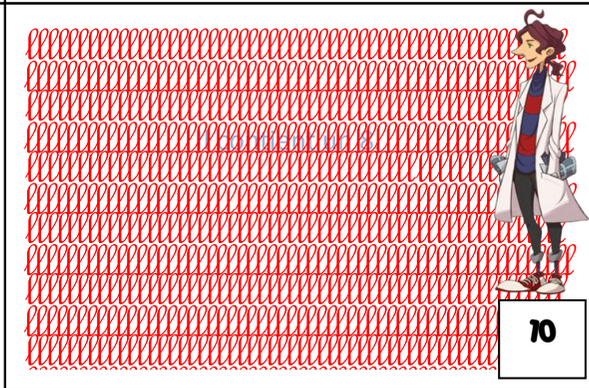
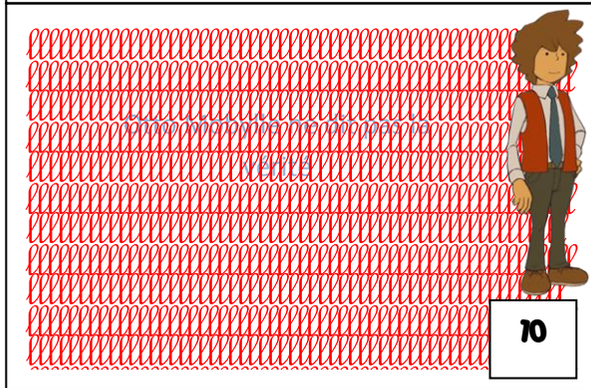
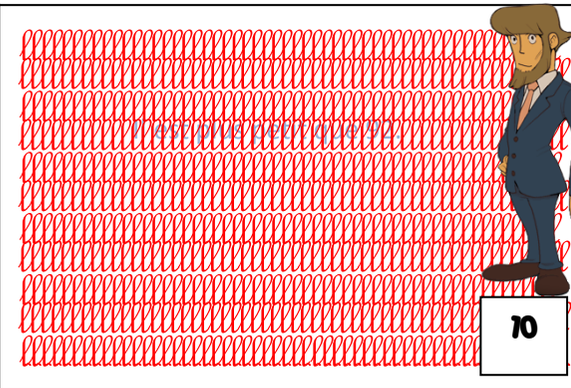
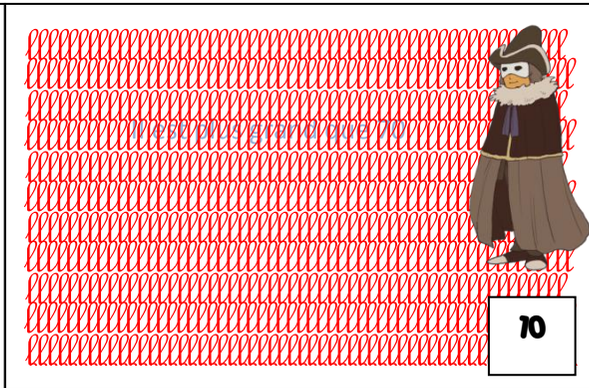
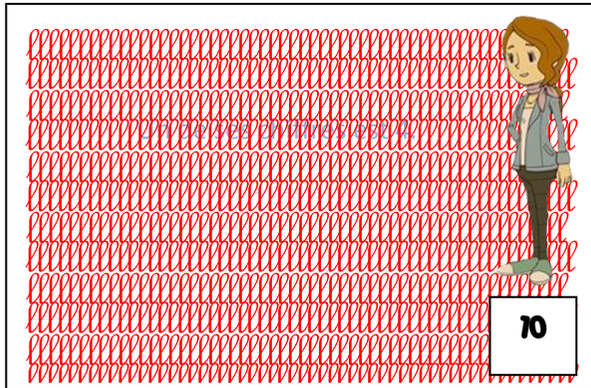
9



9

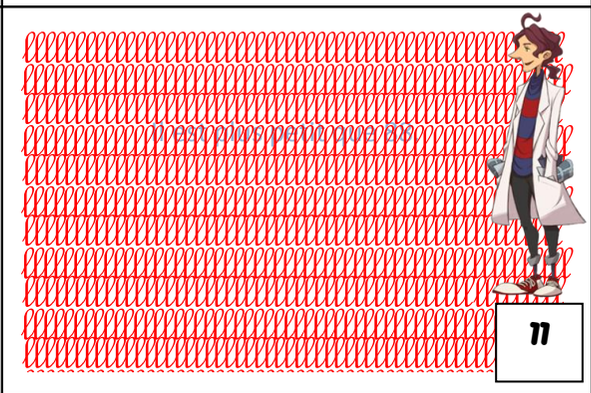
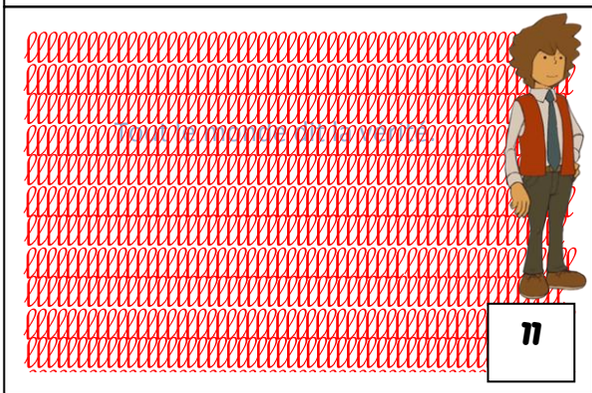
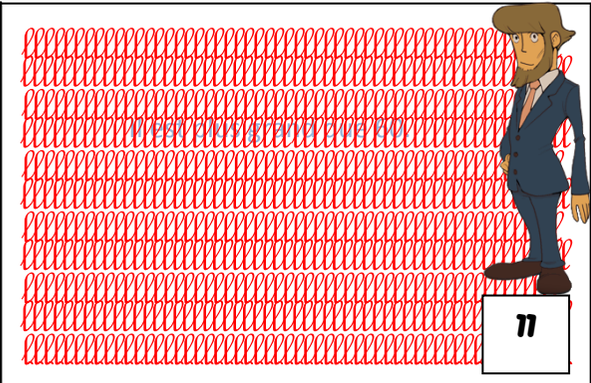
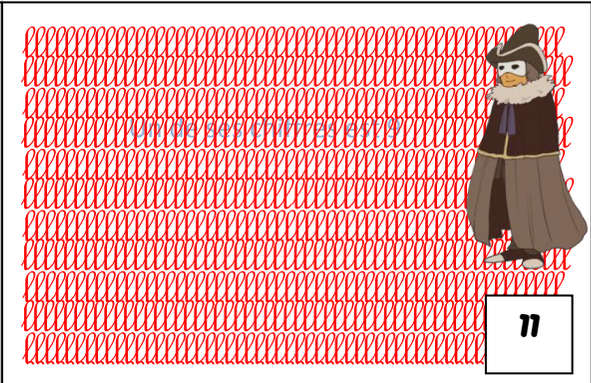
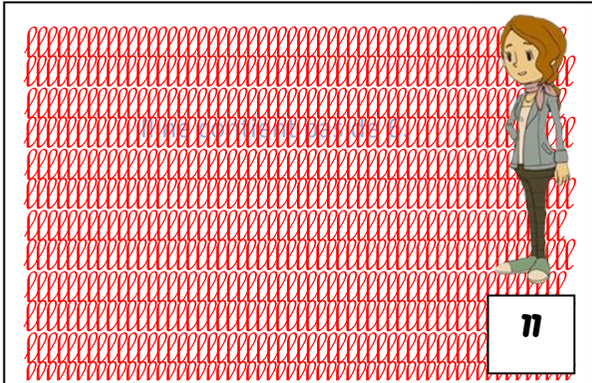


Rendez-vous chez Alain
Térieur et interrogez-le.
Allez directement chez lui.

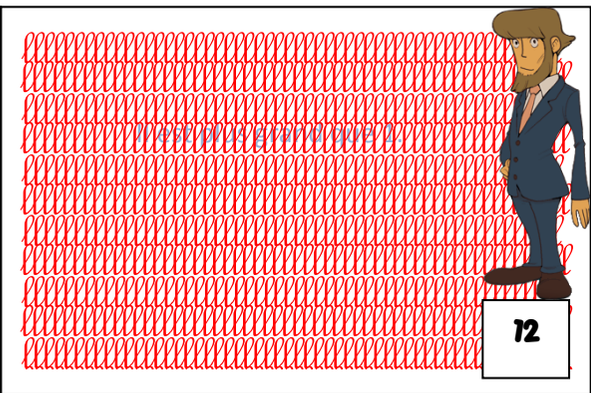
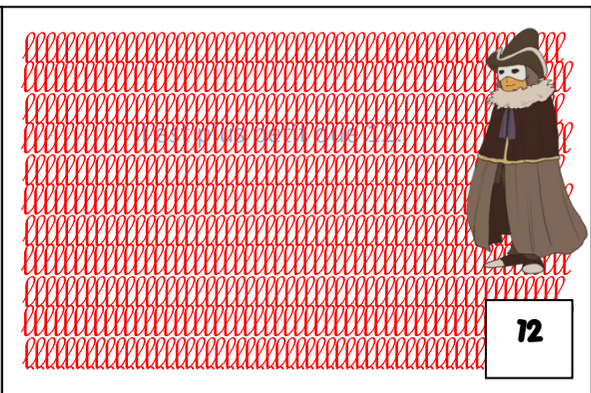
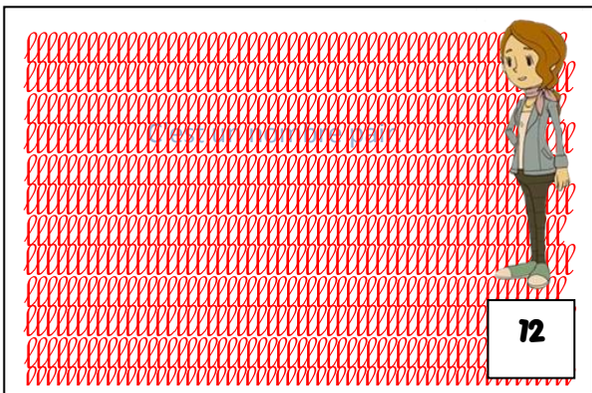


Rendez-vous chez Barack
Affrite et interrogez-le.
Allez directement chez lui.





Rendez-vous chez Alain Térior.
Interrogez-le.





12



12

Rendez-vous chez Otto Mobylle
et interrogez-le.
Allez directement chez lui.



13



13



13



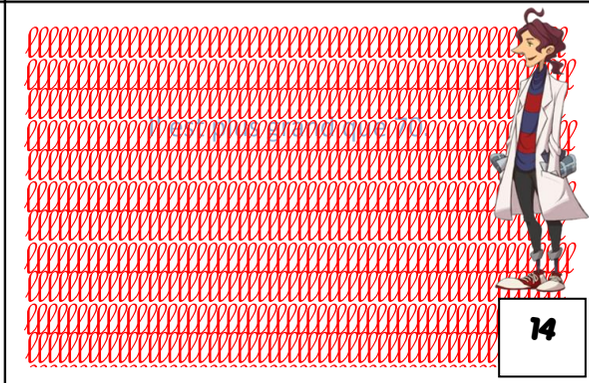
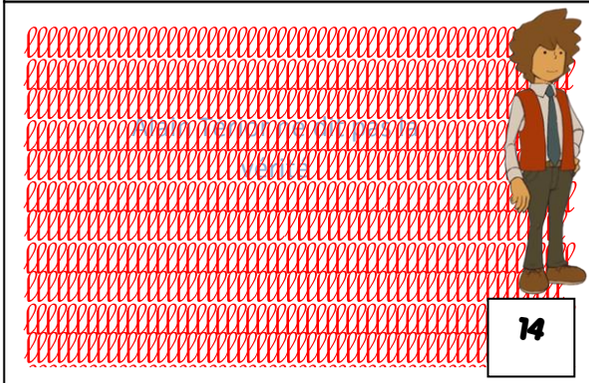
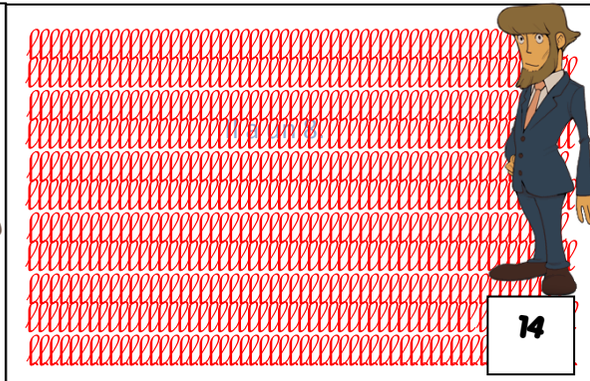
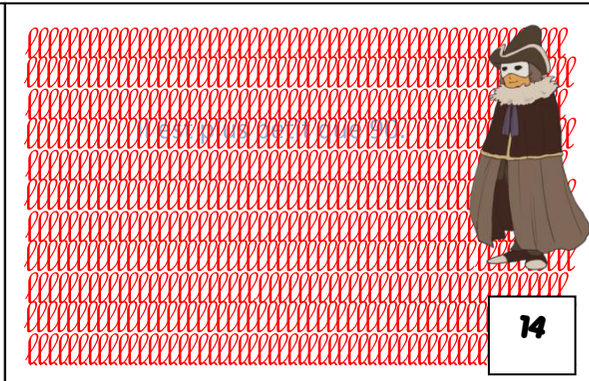
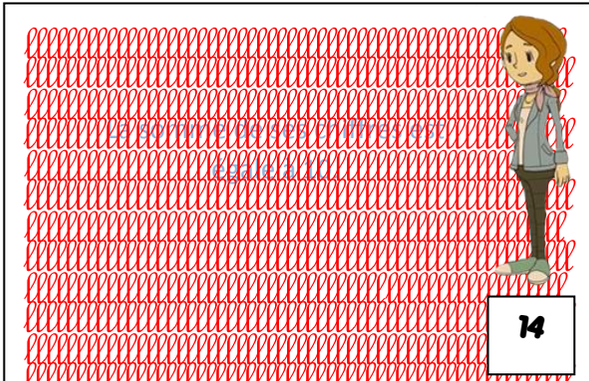
13



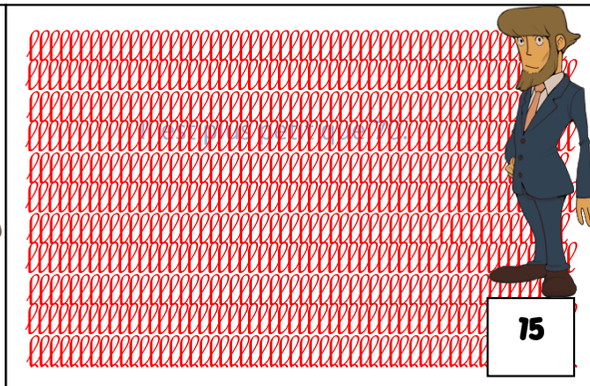
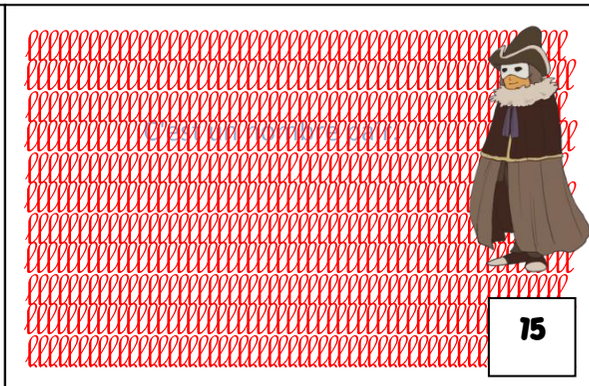
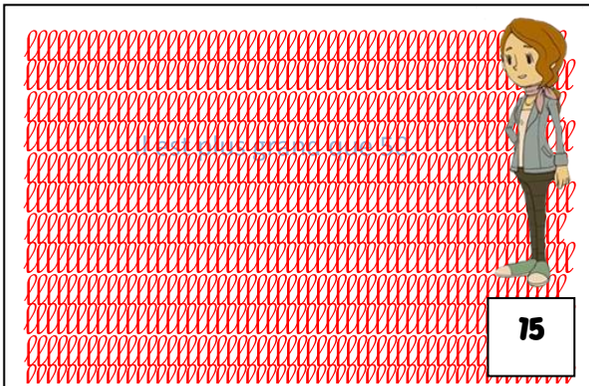
13

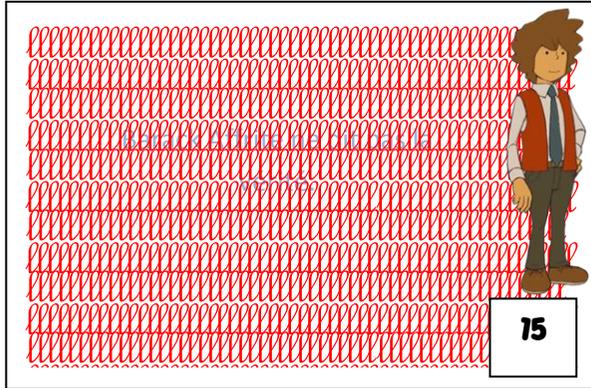
Rendez-vous où vous voulez.



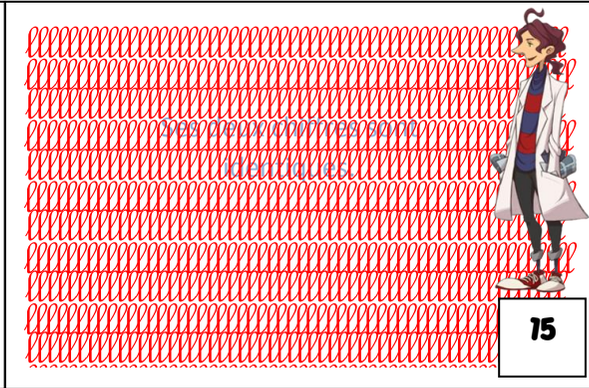


Demandez un indice au camarade de votre choix.





75



75

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



$$2 \times 8$$

$$4 \times 4$$



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 :

8x4 ou 6x6



Compare



Quel est le plus grand résultat :

3x5 ou 2x7



Compare



Quel est le plus grand résultat :

8x4 ou 6x5



Compare



Quel est le plus grand résultat :

7x8 ou 6x9



Compare



Quel est le plus grand résultat :

5x4 ou 7x3



Compare



Quel est le plus grand résultat :

8x8 ou 9x7



Compare



Quel est le plus grand résultat :

5x5 ou 6x4



Compare



Quel est le plus grand résultat :

7x7 ou 6x8



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.

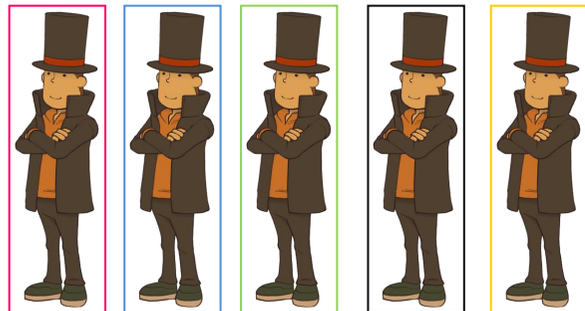
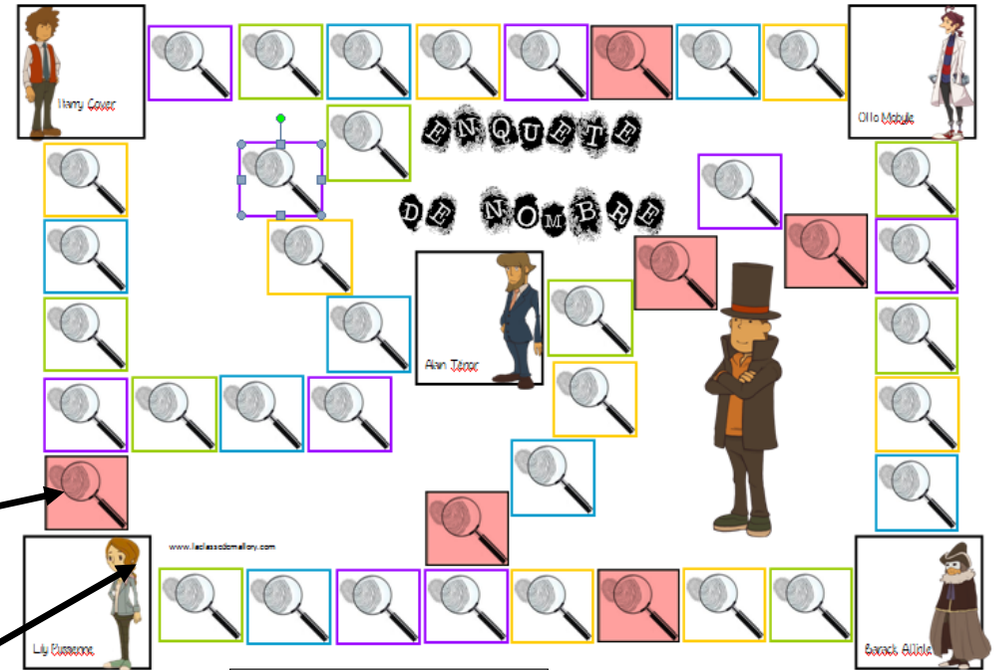
Le gagnant est le premier joueur à découvrir le nombre mystère

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



FEUILLE D'INDICES