

L'amoureux de la Saint-Valentin

Nous sommes le 13 février et Kimberley Rose vient de recevoir une lettre d'amour d'une personne secrète.



Personne ne sait qui est cet admirateur secret.

Votre mission est de retrouver qui est cet amoureux ou cette amoureuse pour que Kimberley Rose retrouve son Valentin ou sa Valentine.

Les amies de Kimberley Rose n'ont pas encore trouvé.

Aidez-les !

Vous allez être en équipe de trois pour retrouver cet admirateur secret de Kimberley Rose.

Mon équipe	
Équipier 1
Équipier 2
Équipier 3

À chaque défi réussi, vous remporterez un indice pour déterminer qui est l'amoureux ou l'amoureuse de Kimberley Rose.

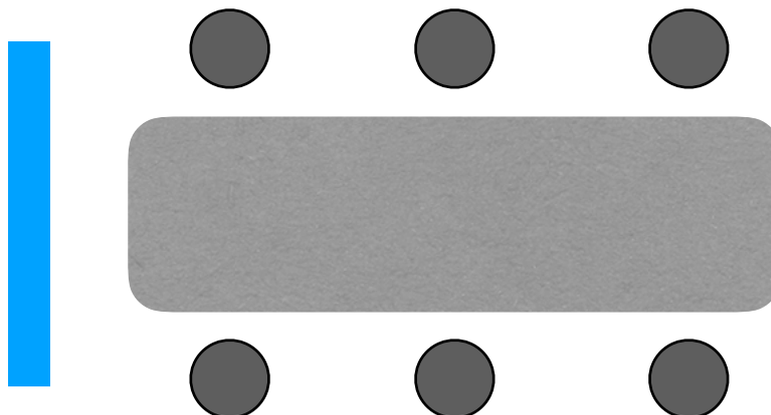
Une fois tous les indices récupérés, vous obtiendrez la liste de ses prétendants et prétendantes.

Bonne chance à vous, vous en aurez besoin !

Défi 1

Lors d'un repas chez Kimberley Rose, trois couples se sont placés ainsi :

- aucun homme ne s'est assis à côté d'un autre homme ;
- aucun homme ne s'est assis à côté ou en face de sa femme ;
- M. Moutarde n'est ni à côté ni en face de Mme Leblanc;
- Mme Leblanc aime bien faire des confidences à Mme Olive, à côté de qui elle est assise ;
- M. Olive n'est pas à côté de la fenêtre.

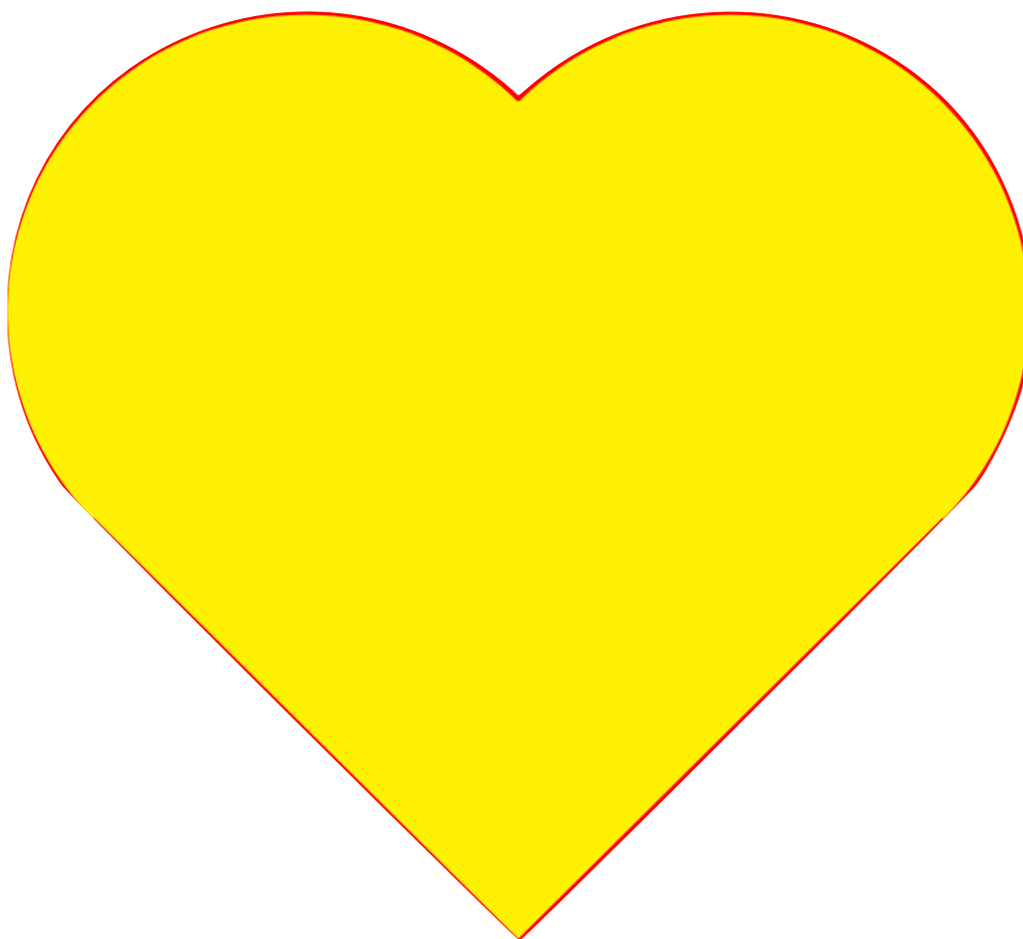


- Placez les 6 personnes correctement et vous obtiendrez un indice pour déterminer qui est l'amoureux.

Défi 2

Vous allez recevoir neuf pièces de puzzle.

Avec ces pièces, reconstruisez un coeur :



Une fois ce coeur reconstruit, vous récupérerez un second indice.

Défi 3

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	U	B	Q	K	D	È	W	Q	Y
2	B	K	È	Q	Ù	E	Ô	X	É
3	Q	È	Y	E	V	É	O	P	A
4	K	Q	E	X	J	P	T	G	M
5	D	Ù	V	J	H	N	R	S	Z
6	È	E	É	P	N	M	F	À	?
7	W	Ô	O	T	R	F	C	L	!
8	Q	X	P	G	S	À	L	,	.
9	Y	É	A	M	Z	?	!	.	!

Trouvez le message que Kimberley Rose a reçu quelques jours avant la saint-Valentin.

4 81 36 64 20 12 28 ' 27 81 36 12 24 56 1 40 8 1 12

.....

28 21 1 28 72 35 12 20 21 81 30 40 - 36 21 81 15 81 28 12

.....

5 12 36 27 81 30 72

..... ...

Si votre défi est réussi, vous obtiendrez un nouvel indice.

Défi 4

Résolvez l'équation suivante :

$$\text{Bouquet} + \text{Bouquet} + \text{Bouquet} = 30$$

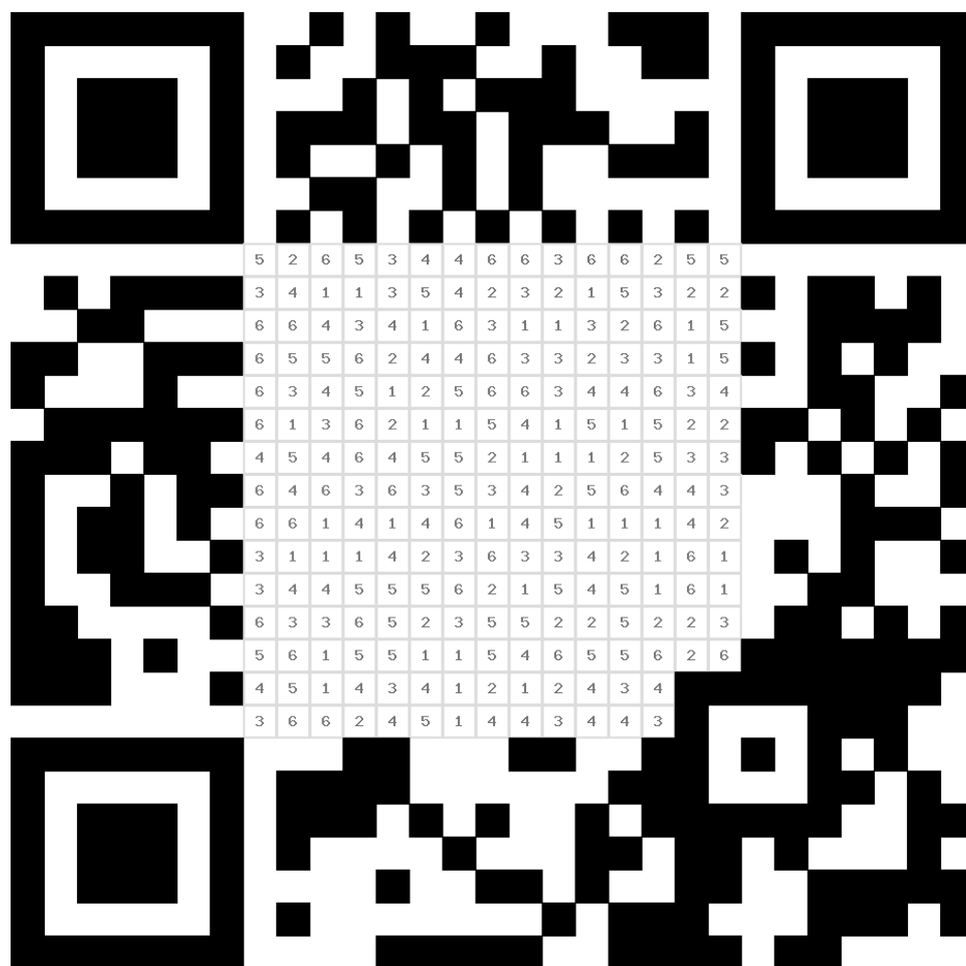
$$\text{Bouquet} + \text{Boîte} + \text{Boîte} = 18$$

$$\text{Boîte} - \text{Chaussure} = 2$$

$$\text{Chaussure} + \text{Bouquet} \times \text{Boîte} = ???$$

Une fois l'équation résolue, recevez un nouvel indice.

Défi 5



Ne coloriez que ce qui est juste :

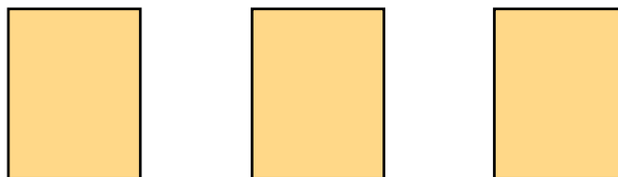
1	$15 \times 10 = 155$
2	$21 \times 8 = 168$
3	$10\ 678 + 4\ 642 = 15\ 230$
4	$56\ 754 - 32\ 078 = 24\ 676$
5	$10\ 000 : 4 = 2\ 000$
6	$49\ 000 : 7 = 7\ 000$

Défi 6

Pour débloquer le GSM de Kimberley Rose, vous devez trouver les trois chiffres du code secret du téléphone.

Voici les tentatives de ses amies :

1	2	3	aucun chiffre correct
4	5	6	un seul chiffre correct bien placé
6	1	2	un seul chiffre correct mais mal placé
5	4	7	un seul chiffre correct mais mal placé
8	4	9	un seul chiffre correct bien placé



Trouvez la bonne combinaison pour récupérer le dernier indice.

Matériel défi 2 :

