

Solution des jeux du week-end



Solution des jeux du week-end

Solutions du quiz spécial 14 juillet :

1. Quel célèbre événement a eu lieu le **14 juillet 1789**

La prise de la Bastille

2. En quelle année le **NSDAP d'Adolf Hitler** a-t-il été proclamé parti unique le **14 juillet**

1933

3. Quel **président américain** est né le **14 juillet 1913**

Gerald Ford

4. Le **14 juillet 1999**, de quel pays la Garde Royale a-t-elle eu l'honneur d'ouvrir le **défilé militaire**

Le Maroc

5. Quel **musicien et poète français**

Léo Ferré

6. Quel président français a inventé l'**allocution présidentielle** du **14 juillet**

Valéry Giscard d'Estaing

7. Quel **prénom féminin**

Camille

8. Quel **signe du zodiaque**

Le Cancer

9. Depuis quand le **défilé militaire** du **14 juillet**

1880

10. Quelle **présentatrice française de télévision**

Dorothée

11. Dans quels jardins organise-t-on chaque année une **célèbre garden-party** le **14 juillet**

Les jardins de Élysée

12. Pour fêter les 60 ans de la Déclaration universelle des droits de l'homme, quel **acteur** a lu le **préambule de la Déclaration** pendant le **défilé** du **14 juillet 2008**

Kad Merad

13. En quelle année, **Richard Virenque**

2004

14. Quel **président français** échappe à un attentat

Jacques Chirac

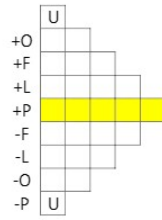
15. Quel **candidat** à l'élection présidentielle de **2012**

Eva Joly

Solution du jeu d'escalettes montantes et descendantes.

Vous partez d'une lettre donnée à laquelle vous ajoutez la lettre indiquée à gauche de la ligne suivante pour former un mot dont on vous donne l'anagramme.

A partir de la moitié, c'est une lettre que vous ôtez cette fois.



- Donne le choix
- Demandeur d'asile ?
- Il n'est pas toujours artistique
- Le raté pour un plongeur
- Un individu de la meute
- Fut lente à ses débuts
- Forme de pouvoir

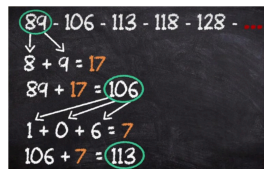
- U
- Ou
- Fou
- Flou
- Plouf
- Loup
- Pou
- Pu
- U

Solution de la suite logique :

89, 106, 113, 118, 128, ?

La solution est **139**.

Pour obtenir le nombre suivant, il faut additionner les chiffres du nombre précédent et ajouter le nombre obtenu à ce nombre : $1 + 2 + 8 + 11 / 128 + 11 = 139$



Petite devinette...

Pouvez-vous traduire "sisisisisiprèsisensisisisensisisiprè", en une phrase qui a un sens?

Si six scies scient six cyprès, six cent six scies scient six cent six cyprès.

Solution des dingbats :

Les trois expressions à trouver étaient :

Mi-figue, mi-raisin

La fin des haricots

De l'eau dans le gaz

**FISIN
RAIGUE**

..RICOTS

GAEAUZ