

## 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**

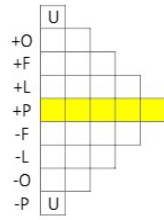
15. Quel **candidat** à l'**élection présidentielle** de **2012**

**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

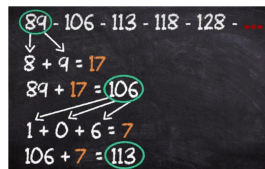
- U
- Ou
- Fou
- Flou
- Plouf
- Loup
- Pou
- Pu
- U

**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 "sisisisisiprèsisensisisisensisiprè", 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