

Solution des jeux du week-end



Solution des jeux du week-end

Solutions du quizz d'histoire !

1. En quelle année eu lieu la **révocation de l'Edit de Nantes**

1685

2. Qui fut le premier **Premier ministre sous la Ve république**

Michel Debré

3. Dans l'Antiquité, quelles villes se sont affrontées lors des **Guerres Puniques**

Rome et Carthage

4. Homme politique vietnamien, il fut le **fondateur de la république populaire du Vietnam**

Hô Chi Minh

5. A quelle dynastie des rois de France appartenait **Pépin le Bref**

Les Carolingiens

6. Dans la **mythologie grecque** qui était considéré comme le **dieu des Dieux**

Zeus

7. Comment était surnommé **Richard 1er d'Angleterre (1157- 1199)**

Richard Cœur de Lion

8. En quelle année est mort **Louis XIV**

1715

9. Quelle bataille a été gagnée par **Napoléon** en **1806**

Iena

10. Où fut signé le **traité d'armistice de la 1e guerre mondiale**, le **11 novembre 1918**

Rethondes

11. Qui succéda à **Staline**, à la tête du Comité central du Parti communiste soviétique en **1953**

Nikita Khrouchtchev

12. Après l'**occupation de Paris par les Allemands**

Bordeaux

13. Quand **François Mitterrand** fut-il élu **président de la république**

10 mai 1981

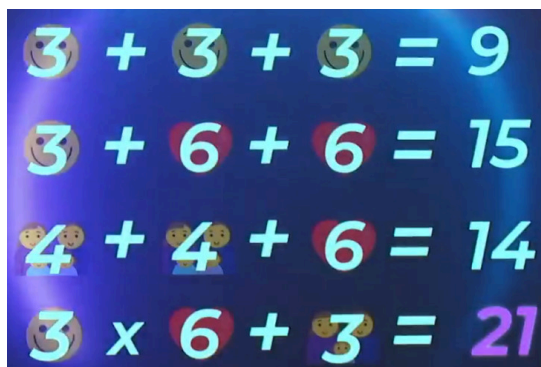
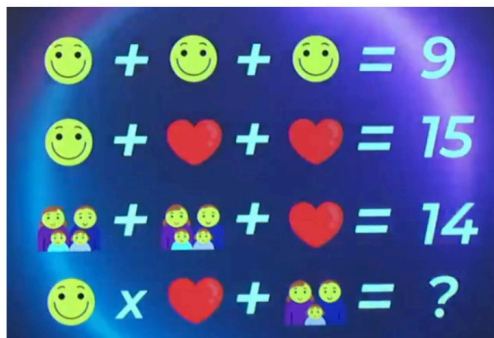
14. Durant quel siècle a vécu **Voltaire**

XVIIIe siècle

15. Qui a fondé l'**Académie Française**

Richelieu

Solution de l'équation :



Le piège à éviter ici, c'est qu'il n'y a que 3 membres de la famille sur la dernière ligne alors qu'il y en avait 4 auparavant.

Deux petites devinettes...

1) Pouvez-vous nommer trois jours consécutifs sans dire lundi, mardi, mercredi, jeudi vendredi samedi et dimanche ?

La solution est : hier, aujourd'hui et demain.

2) Carole et Thierry sont mariés et ont cinq enfants. La moitié sont des filles, soit 2,5 enfants.

Comment est-ce possible ?

La moitié sont des filles mais l'autre moitié aussi. Les cinq enfants sont des filles !

Jeu des 4 différences :



