

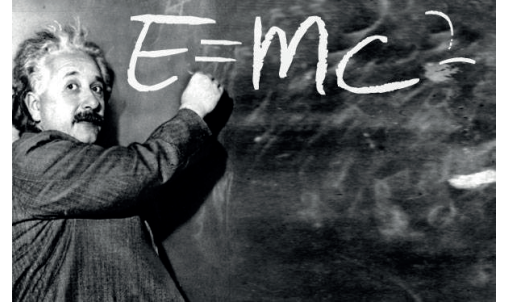
Un peu de culture !

TITRE :

Albert Einstein est le scientifique le plus célèbre et peut-être le plus intelligent du monde. Il est né en Allemagne en 1879 et mort en 1955, aux Etats-Unis.

Il est connu pour sa célèbre équation $E=mc^2$. Il a aussi été (très indirectement) à la base de la bombe nucléaire qui a servi contre le Japon à la fin de la seconde guerre mondiale.

Il a reçu le prix Nobel de physique (le prix le plus prestigieux) en 1921.



Quel était le métier d'Einstein ?

Quelle équation l'a rendu célèbre ?

Quel prix a-t-il reçu ?

Quel âge avait-il en 1900 ?

Un peu de culture !

TITRE :

L'abbé Pierre, de son vrai nom Henri Grouès, est un prêtre catholique français, né le 5 août 1912 à Lyon et mort le 22 janvier 2007 à Paris. Il fut le fondateur du mouvement Emmaüs, construisant des logements provisoires pour les « sans domicile ». Pendant l'hiver 1954, l'abbé Pierre lance un appel à la radio pour les sans-logis (sans-domicile), appelant chacun à se montrer généreux envers les plus pauvres. Suite à cet appel, l'État fait construire douze mille logements d'urgence. A la fin de sa vie il passa un mois sur deux dans la solitude et la prière, dans un couvent en Normandie.



Quel est le vrai nom de l'abbé Pierre ?

De quoi fut-il le fondateur ?

En quelle année lança-t-il un appel célèbre ?

Qui défendit-il toute sa vie ?

Un peu de culture !

TITRE :

J. K. Rowling est née le 31 juillet 1965 en Angleterre. Son nom complet est Joanne (Kathleen) Rowling.

C'est lors d'un voyage en train de Manchester à Londres qu'elle concocte dans sa tête l'histoire d'un jeune garçon qui découvre ses talents de magicien et part dans une école de sorciers. Les trois premiers livres qu'elle écrit sont rapidement des succès et Harry Potter devient un phénomène de société. Les sept volumes des aventures du sorcier ont été adaptés au cinéma.



Nom et métier de cette femme ?

Qu'est-ce qui l'a rendue célèbre ?

Comment l'idée lui est-elle venue ?

Combien a-t-elle écrit de volumes de cette histoire ?