

LA RÉPONSE EST 42

LE jeu où il faut trouver la question !

La réponse aux questions de ce quiz est toujours 42... Saurez-vous retrouver la totalité de la question ?

Règles du jeu

1/ Constituez les équipes. **La Réponse est 42** est un jeu qui se joue à 2 ou 3 équipes, à partir de 1 joueur par équipe jusqu'à autant de joueurs que souhaité. Il faut, autant que possible, que le nombre de joueurs dans une équipe ne soit pas déséquilibré par rapport aux autres.

Exemple :

2 joueurs = 2 équipes de 1

3 joueurs = 3 équipes de 1

4 joueurs = 2 équipes de 2

5 joueurs = 1 équipe de 2 et 1 équipe de 3

6 joueurs = 2 équipes de 3 ou 3 équipes de 2

Etc...

2/ Les Equipes déterminent par quelque moyen que ce soit (mais en évitant d'en venir aux mains) un ordre de passage qui sera immuable durant tout le jeu.

3/ Le jeu se déroule en **5 manches**.

A chaque manche, un membre de l'équipe 1 pose **une question** (choisie au hasard parmi les fiches questions) à l'équipe 2, puis l'équipe 2 pose une question à l'équipe 3, qui elle-même pose une question à l'équipe 1.

Les équipes ont une minute pour répondre à chaque question. Chaque bonne réponse rapporte 1 point à l'équipe qui y a répondu.

A la fin des 5 tours, l'équipe qui a le plus de points gagne la partie, et donc le droit de choisir un gage pour les membres de l'équipe qui a le moins de points.

S'il y a égalité, il est possible de rejouer autant de manches avec les équipes ex-aequo jusqu'à ce que l'une d'entre elles l'emporte.

Bonne chance et n'oubliez pas : si vous trouvez la bonne question en plus de la bonne réponse, l'univers pourrait disparaître !

*Un jeu créé et offert par les membres de l'association Les j3ux sont faits : Bizarman, Cthux, Eith et Sushi.
Retrouvez-nous sur Les j3ux sont faits le blog : <http://riennevaplus.canalblog.com/>*



La Réponse est 42, le jeu de [Association Les j3ux sont faits](#) est mis à disposition selon les termes de la [licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage à l'Identique 3.0 non transposé](#).

<p>Quel est le nom de la plus haute [?] du quartier de la City, à Londres ? Tour (Tower 42)</p>	<p>Combien de dents possède un [?] ? Ours (42 dents)</p>
<p>Quel [?] a épousé une très grande blonde à l'accent slave ? Footballeur (Karambeu...)</p>	<p>Combien de [?] un homme doit-il prendre ? Chemins (Blowin' in the Wind de Bob Dylan)</p>
<p>Combien de [?] faut-il pour remplir une place de parking ? Vélos (On peut faire rentrer 42 vélos)</p>	<p>Quel [?] français est le centre de l'univers ? Département (La Loire : 42)</p>
<p>Combien de cartes y a-t-il dans le jeu [?] ? Des 7 familles (6 cartes x 7 familles)</p>	<p>Combien de chromosomes constituent l'ADN d'un [?] ? Grain de blé (21 paires)</p>
<p>Combien d'années de mariage représentent les noces de [?] ? Nacre (42 ans)</p>	<p>Combien de secondes faut-il à [?] pour faire le tour de l'univers ? Chuck Norris (qui d'autre ?)</p>
<p>Combien faut-il de [?] pour changer une ampoule ? Vulcains (1 seul, mais accompagné de 41 autres qui s'assurent que ni l'ampoule, ni le vulcain ne ressentent d'animosité ou de satisfaction dans le processus)</p>	<p>Combien de [?] apparaissent dans l'adaptation cinématographique de H2G2 ? Souris (Selon Wikipédia !)</p>
<p>Quel est le numéro atomique du [?] ? Molybdène (Mo, 42)</p>	<p>Combien de [?] y a t-il dans un baril de pétrole? Gallons (42 gallons = 1 baril)</p>
<p>Dans la table ASCII, à quel nombre correspond [?] ? L'astérisque (*)</p>	<p>Combien y'a t-il de règles officielles (ou lois) au sport anglais nommé [?] ? Cricket (42 lois, accompagnées de 4 annexes)</p>
<p>Quel est le numéro du pokémon [?] dans le pokédex ? Nosféralto (Evolution de Nosferapti)</p>	<p><i>"Combien de [?] dans cette chaîne?"</i> Caractères (Espaces, ponctuation et guillemets inclus)</p>
<p>Combien font 6 x [?] ? 6x7 (mais 6x9 est accepté puisqu'Arthur Dent le dit, en plus c'est vrai en base 13)</p>	<p>Combien y'a t-il de cases dans le jeu de [?] ? Puissance 4 (6 rangées, 7 colonnes)</p>
<p>Quel nombre fête t-on lorsque l'horloge atteint [?]h[?] ? 21h42 (C'est la Grande Messe du 42, 21 = 42/2)</p>	<p>Si l'on faisait démarrer le calendrier à la sortie du jeu Pong, à quelle année correspondra [?] ? 2014 (Pong étant sorti en 1972)</p>
<p>Sur combien de points est noté le célèbre concours des [?] ? Olympiades internationales de mathématiques</p>	<p>Combien de [?] apparaissaient sur le logo de Microsoft (avant XP) ? Rectangles (de petits rectangles suivaient les gros)</p>
<p>Pensez à [?], n'importe lequel. Un nombre (Référence à H2G2)</p>	<p>A quel âge l'acteur américain [?] est-il mort ? Gary Coleman (42 ans)</p>
<p>A quel âge les danseurs de l'Opéra national de Paris prennent-ils leur [?] ? Retraite (42 ans)</p>	<p>Combien y a t-il de [?] dans ce quizz ? Questions</p>
<p>Sur le blog LJSF, quel sera le numéro de l'édition du mois de [?] des perles google ? Juin 2012 (Moi, sadique? noooooon...)</p>	<p>Quel jeu d'arcade, édité par [?] en 1984, est aujourd'hui une référence du shoot'em up ? Capcom (1942)</p>
<p>Quel est le numéro de l'appartement où vit [?] quand il ne recherche pas des extraterrestres ? Fox Mulder (X-Files)</p>	<p>Combien d'années dure une [?] sur les pôles d'Ariel, un satellite d'Uranus ? Nuit (42 ans de nuit, 42 ans de jour pour les pôles)</p>

<p>Combien y a-t-il d' [?] durant un saros, durée utilisée par les astronomes ? Eclipses de Soleil et/ou de Lune (les 2 acceptées)</p>	<p>Dans la série [?], quel est le dernier des nombres maudits ? Lost</p>
<p>Quel âge avait l'écrivain français naturaliste et fantastique [?] à sa mort ? Guy de Maupassant (42 ans)</p>	<p>Sous quel angle la lumière est elle réfractée lors de la formation d'un [?] ? Arc-en-ciel (42°)</p>
<p>Quel nombre faut-il broder sur [?] pour parcourir la galaxie sereinement? Sa serviette (qu'il ne faut pas oublier)</p>	<p>Quel nombre fut mis à l'honneur du calendrier le [?] ? 10 octobre 2010 (101010 = 42 en binaire)</p>
<p>A quel âge est mort le chanteur [?] ? Elvis Presley (Euh non, en fait il n'est pas mort...)</p>	<p>Quel est le logarithme en base 10 du rapport entre [?] et le temps mis par la lumière pour traverser un proton ? L'âge de l'Univers</p>
<p>Que répond [?] si on tape "<i>the answer to life, the universe and everything</i>" ? Google (Le moteur de recherche répond 42)</p>	<p>Quelle est la réponse calculée par l'ordinateur [?] après plus de 7 millions d'années de calculs ? Pensées Profondes (ou Deep Thought)</p>