

JEUX DE LOGIQUE

Pas besoin, d'être bon en calcul pour répondre à ces questions :

JEU DE LOGIQUE

Vous participez à une course. A un moment donné, vous doublez le deuxième.

Quelle place prenez-vous ?

JEU DE LOGIQUE

Vous participez à une course (comme un Marathon). A un moment donné, vous doublez le dernier.

Quelle place prenez-vous ?

JEUX DE LOGIQUE

En Russie, est-il possible qu'un homme épouse la sœur de sa veuve ?

JEUX DE LOGIQUE

Vous tenez dans la main une boîte d'allumettes. On vous fait entrer dans une pièce où il fait complètement noir. Dans cette pièce, se trouvent une bougie sur une étagère, une cuisinière à gaz et une lampe à pétrole posée sur une table.

Qu'allumez-vous en premier ?

JEU DE LOGIQUE

J'ai dans ma main deux pièces de monnaie françaises légales qui totalisent 1,50 €. L'une d'elles n'est pas une pièce de 1 €.

Quelle est la valeur de chacune de ces deux pièces ?

JEU DE LOGIQUE

Un avion français avec à son bord 10 français et 10 espagnols s'écrasent à la frontière franco-espagnole.

Où enterre-t-on les rescapés ?

JEUX DE LOGIQUE

Epidémène, qui est Crétois, déclare :
“ Tous les Crétois sont des menteurs ! “

Quelle est donc la vérité ?

JEUX DE LOGIQUE

Un avion français avec à son bord 10 français et 10 russes s'écrase à la frontière germano-russe.

Où enterre-t-on les victimes ?

JEUX DE LOGIQUE

La mère de Toto a trois fils : Pim, Pam et ... ?

JEUX DE LOGIQUE

Combien d'animaux de chaque espèce Moïse a-t-il emmenés dans son arche ?

JEU DE LOGIQUE

Comment un sourd s'y prend-il pour commander une bière dans un bar ?

JEUX DE LOGIQUE

Un jardinier rassemble les deux tas de feuilles qu'il vient de constituer avec les trois tas de son collègue.

Combien de tas obtient-il ?

JEUX DE LOGIQUE

Socrate et Platon, deux philosophes de la Grèce antique, s'amusaient à pratiquer des joutes verbales.

Une de leurs joutes préférées était la suivante :

Socrate disait : "Ce que dit Platon est faux !"

Platon répliquait : "Ce que dit Socrate est vrai !"

Et ils partaient dans un grand fou rire.

Qu'en pensez-vous ?

JEUX DE LOGIQUE

Dans un ministère, les étages se nomment janvier pour le rez-de-chaussée, février pour le 1^e étage, mars pour le 3^e, et ainsi de suite pour les 12 étages.

Cette administration compte 365 fonctionnaires : 52 chefs appelés semainiers, assistés par 7 sous-chefs appelés quotidien.

Sachant que chaque section comporte, par étage, 24 compteurs appelés heureux (car ils comptent les heures qui s'écoulent) et, dans chaque bureau, 60 intermédiaires appelés employés secondaires (car ils ne comptent que les secondes), pouvez vous me dire comment on appelle l'ascenseur ?

JEUX DE LOGIQUE

Quelle quantité de terre est contenue dans un trou de 50 cm de profondeur, 10 cm de large et 10 cm de long.

JEU DE LOGIQUE

Quelle était la plus grande île du monde avant la découverte de l'Australie ?

JEUX DE LOGIQUE

Dans un village corrompu par la mafia, il y a 100 habitants.

Parmi eux, se trouve au moins un homme honnête ; mais si on en prend deux au hasard, il y a toujours un mafieux.
Combien y a-t-il de mafieux dans ce village ?

JEU DE LOGIQUE

Pourquoi, en Islande, ne peut-on pas prendre la photo d'une femme avec un chapeau ?

JEUX DE LOGIQUE

Marie-Christine est née le 30 décembre, mais son anniversaire est toujours en été. Comment est-ce possible ?

JEUX DE LOGIQUE

Paul et Virginie sont mariés depuis 20 ans. Un jour, Paul annonce à Virginie qu'il a demandé le divorce. Virginie est folle de joie.

Pourquoi ?

JEUX DE LOGIQUE

Un dé oscille sur un côté entre la face trois et la face quatre.

De quel côté va-t-il tomber ?

JEUX DE LOGIQUE

L'échelle d'un sous-marin nucléaire est constituée de barreaux amovibles rentrant dans la coque lorsque le sous-marin est en marche. Les barreaux de cette échelle sont espacés de 25 cm. En panne dans le port, à marée basse, à midi, 30 barreaux sont hors de l'eau.

Sachant que l'eau monte à une vitesse de 60 cm à l'heure, combien de barreaux seront encore visibles à 18 h ?

JEUX DE LOGIQUE

Un voyageur fourbu, plein de poussière et de sueur, pas rasé depuis 3 jours débarque dans une petite ville du Far West.

Cherchant un barbier, il n'en trouve qu'un seul. Interloqué, il lui demande s'il a beaucoup de concurrence.

“ Aucune, répond le barbier. De tous les hommes de la ville, je ne rase naturellement pas ceux qui se rasent eux-mêmes, mais je rase tous les autres.”

Après s'être fait raser, le voyageur s'en va. Plus loin, il s'arrête. Il n'arrive pas à déterminer si le barbier se rasait lui-même.

Qu'en pensez-vous ?