

Solution des jeux du week-end



Solution des jeux du week-end

Au cas où vous n'auriez pas trouvé, voici la solution des jeux du week-end !

Les deux énigmes :

Une histoire de chats....

Dans une salle, il y a 4 coins. Dans chaque coin, il y a un chat. En face de chaque chat, il y a 3 chats.

Combien y-a-t-il de chats en tout ? 16, 12 ou 4 ?

Solution : 4 chats ! Un chat dans chaque coin, ce qui fait que chaque chat a devant lui 3 coins, donc 3 chats !

Histoire anglaise...

A Londres, trois hommes sortent d'un immeuble. L'un porte un parapluie, l'autre un chapeau et le troisième une petite veste. Lequel sera le plus trempé?

Solution : Qui a dit qu'il pleuvait?....

Deux dingbats pour continuer...

Un dingbat est une sorte de rébus graphique composé généralement de lettres, de chiffres et de symboles dont le but est de faire deviner une expression.

**PEUR PEUR PEUR
PEUR MAL PEUR
PEUR PEUR MAL
PEUR PEUR PEUR
MAL PEUR PEUR**

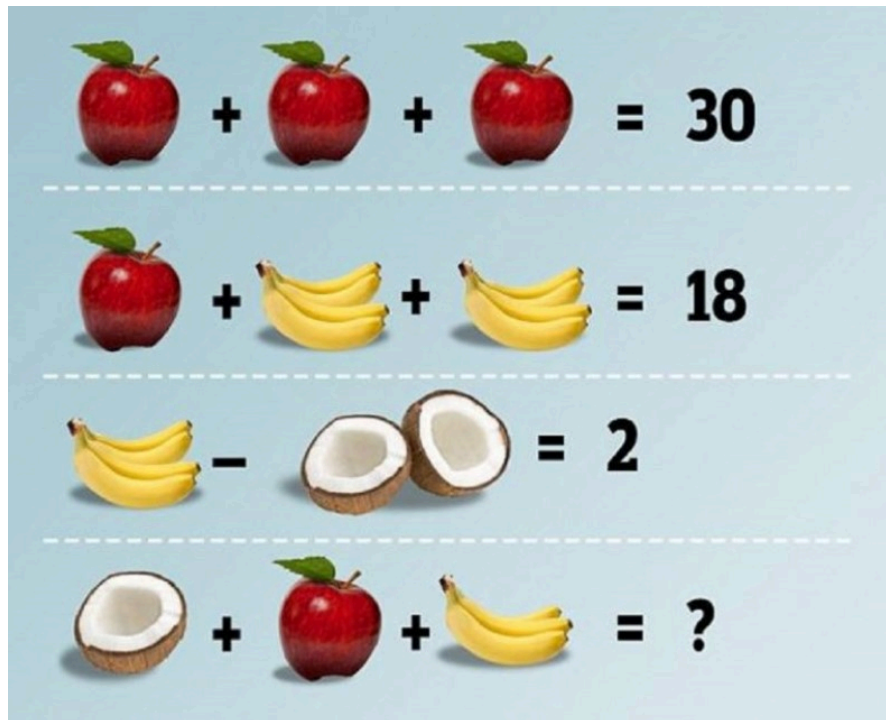
Solution : Plus de peur que de mal



Solution : (mettre) les petits plats dans les grands

Un peu d'algèbre fruitière....

Une petite équation à résoudre à base de pommes, bananes et noix de coco... Attention, ne vous précipitez pas....



Solution : 14

La pomme = 10

Le régime de 4 bananes = 4 1 banane = 1

1 demi noix de coco = 1

Donc, $1 + 10 + 3 = 14$

Si vous avez trouvé 16, c'est que vous avez mal regardé la dernière ligne : il n'y a qu'une demi noix de coco et 3 bananes !

Et pour finir, un petit jeu de lettres....ou plutôt d'observation !

A EF HI KLMN T VWXY
BCD G J OPQRS U

Où doit-on placer la lettre z, en haut ou en bas?

Solution : Le z doit être placé en haut.

Les lettres ont été réparties en deux groupes selon leur forme.

Toutes celles qui ont au moins une courbe sont en bas.

A bientôt pour de nouveaux jeux!