

Caméléons

C'est de l'informatique parce qu'on a fait de la **logique**. Malheureusement, les ordinateurs ne fonctionnent pas avec des Caméléons mais avec des 0 et des 1 que l'on appelle **bits**. Si on considère que les caméléons rouges sont des 0 et les caméléons verts des 1 alors les nids de Caméléon sont ce qu'un ordinateur utilise pour faire des opérations basiques: ce sont des **portes logiques** qui permettent de faire des opérations sur ces **bits**.



Il faut pour que le caméléon du bas soit vert que celui de gauche **OU** celui de droite soit vert.



Il faut pour que le caméléon du bas soit vert que celui de gauche **ET** celui de droite soit vert.



Quand les caméléons rencontrent un oiseau, ils changent de couleur.

Caméléons

C'est de l'informatique parce qu'on a fait de la **logique**. Malheureusement, les ordinateurs ne fonctionnent pas avec des Caméléons mais avec des 0 et des 1 que l'on appelle **bits**. Si on considère que les caméléons rouges sont des 0 et les caméléons verts des 1 alors les nids de Caméléon sont ce qu'un ordinateur utilise pour faire des opérations basiques: ce sont des **portes logiques** qui permettent de faire des opérations sur ces **bits**.



Il faut pour que le caméléon du bas soit vert que celui de gauche **OU** celui de droite soit vert.



Il faut pour que le caméléon du bas soit vert que celui de gauche **ET** celui de droite soit vert.



Quand les caméléons rencontrent un oiseau, ils changent de couleur.

Caméléons

C'est de l'informatique parce qu'on a fait de la **logique**. Malheureusement, les ordinateurs ne fonctionnent pas avec des Caméléons mais avec des 0 et des 1 que l'on appelle **bits**. Si on considère que les caméléons rouges sont des 0 et les caméléons verts des 1 alors les nids de Caméléon sont ce qu'un ordinateur utilise pour faire des opérations basiques: ce sont des **portes logiques** qui permettent de faire des opérations sur ces **bits**.



Il faut pour que le caméléon du bas soit vert que celui de gauche **OU** celui de droite soit vert.



Il faut pour que le caméléon du bas soit vert que celui de gauche **ET** celui de droite soit vert.



Quand les caméléons rencontrent un oiseau, ils changent de couleur.