

Problème 1

- ☹ 5 monstres
- ☹ 3 sont jaunes
- ☹ Il y a autant de rouges que de verts

Problème 2

- ☹ 5 monstres
- ☹ le nombre de jaunes est égal au nombre de rouges
- ☹ Il y a moins de verts que de jaunes

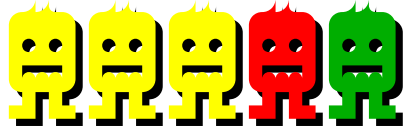
Problème 3

- ☹ 5 monstres
- ☹ 2 sont rouges
- ☹ Il y a plus de verts que de jaunes

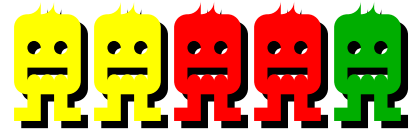
Problème 4

- ☹ 5 monstres
- ☹ le nombre de jaunes est inférieur au nombre de rouges
- ☹ Il y a un seul monstre vert

Problème 1



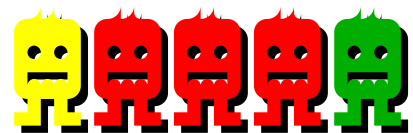
Problème 2



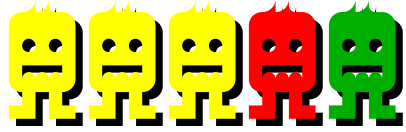
Problème 3



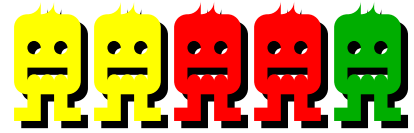
Problème 4



Problème 1



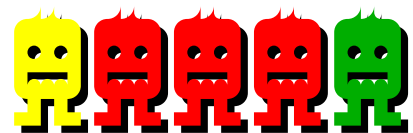
Problème 2



Problème 3





Problème 4



Problème 5


 6 monstres

 il y a 2 monstres rouges de plus que de monstres jaunes

 il y a 1 monstre vert de plus que de jaunes


Problème 6

 6 monstres

 le nombre de jaunes est le double du nombre des verts et des rouges ensemble

Problème 7

 6 monstres


 il y a un nombre pair de chaque monstre


 2 sont verts

Problème 8

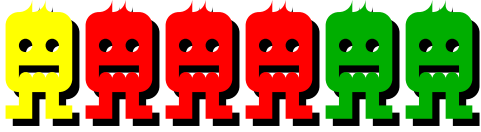
 6 monstres

 les jaunes sont en nombre impair

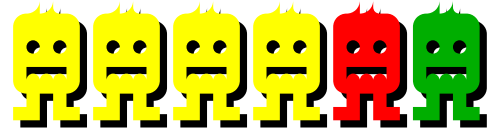
 il y a un seul monstre rouge

 il y a plus de verts que de rouges mais moins de verts que de jaunes

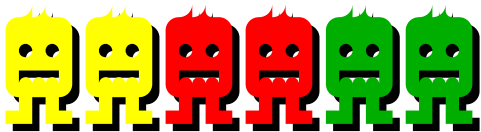
Problème 5



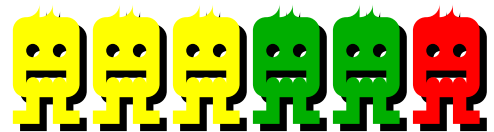
Problème 6



Problème 7




Problème 8



Problème 9

 7 monstres

 3 sont rouges

 le nombre de verts
et de jaunes est
identique

Problème 10


 7 monstres


 il y a autant de
verts que de rouges


 il y a plus de rouges
que de jaunes

Problème 11

 7 monstres

 il y a un nombre
différent de chaque
couleur de monstres


 Il y a un seul monstre
rouge

 Il y a plus de jaunes que
de tout autre couleur

Problème 12

 7 monstres

 les verts et les rouges
sont en nombre égal

 Il y a moins de verts que
de jaunes

Problème 9



Problème 10



Problème 11



Problème 12



Problème 13

- 8 monstres
- il y a plus de verts que de toute autre couleur
- les rouges sont en nombre impair
- il y a moins de jaunes que de rouges

Problème 14

- 8 monstres
- il y a un nombre pair de monstres rouges
- il y a autant de jaunes que de verts
- il y a moins de rouges que de jaunes

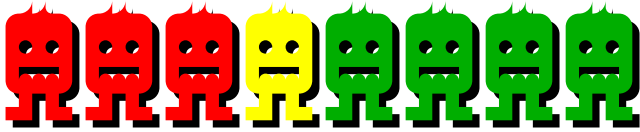
Problème 15

- 8 monstres
- il y a un nombre impair de rouges
- il y a un seul monstre jaune
- le nombre de verts est supérieur à celui des jaunes mais inférieurs à celui des rouges

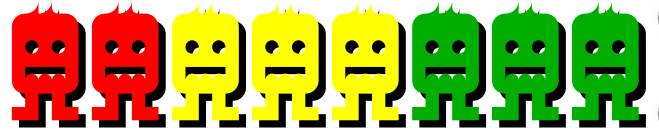
Problème 16

- 8 monstres
- pour chaque couleur, il y a un nombre pair de monstres
- il y a un nombre égal de monstres rouges et jaunes

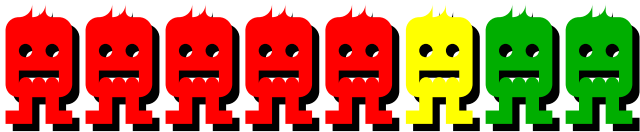
Problème 13



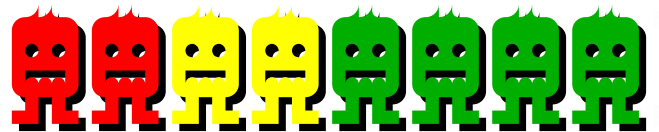
Problème 14



Problème 15



Problème 16



Problèmes de monstres

Problème n° _____

Ma solution :

Réussi : seul avec aide correction

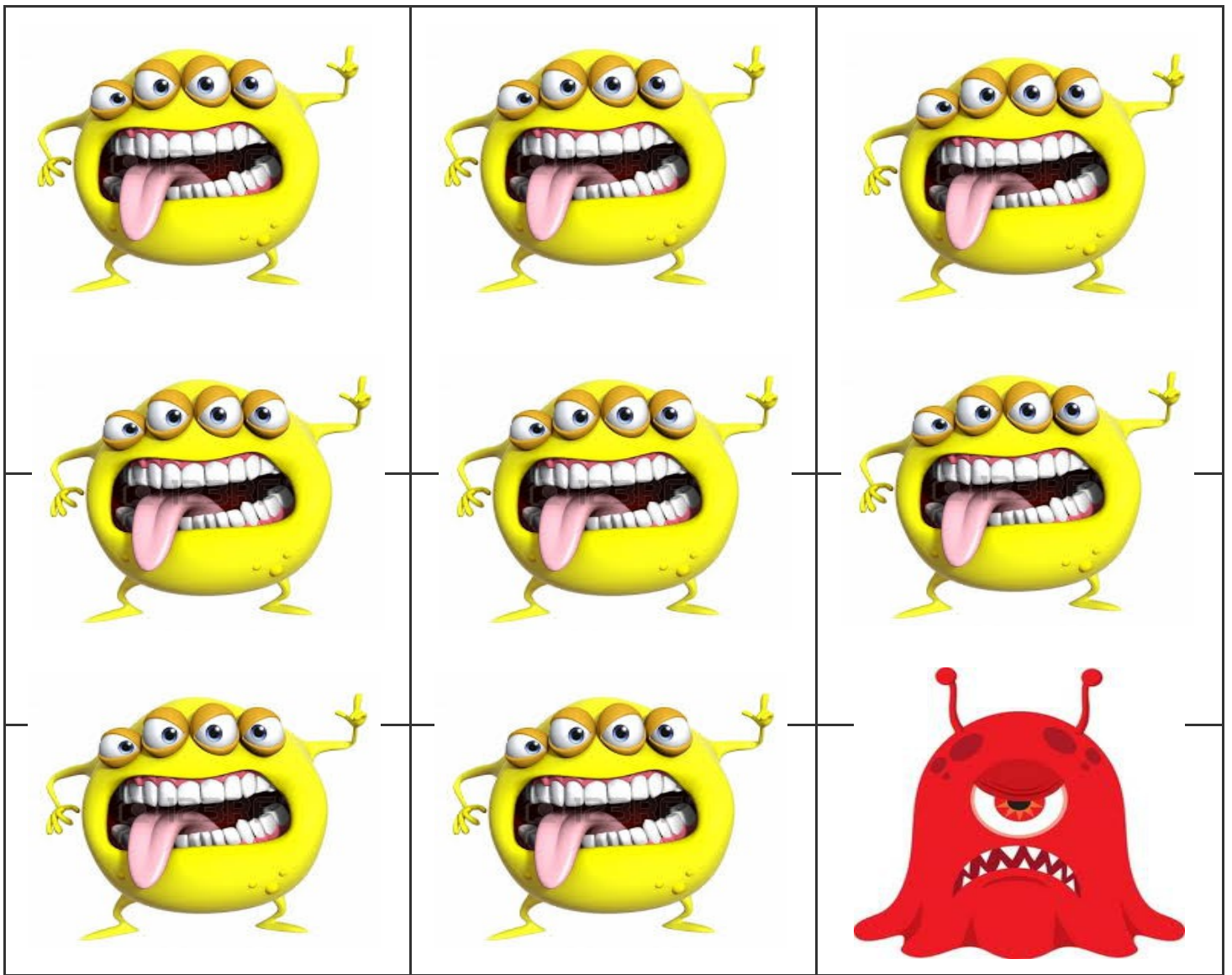
Problèmes de monstres

Problème n° _____

Ma solution :

Réussi : seul avec aide correction





Problèmes de
monstres