



Défi maths n°2 CP

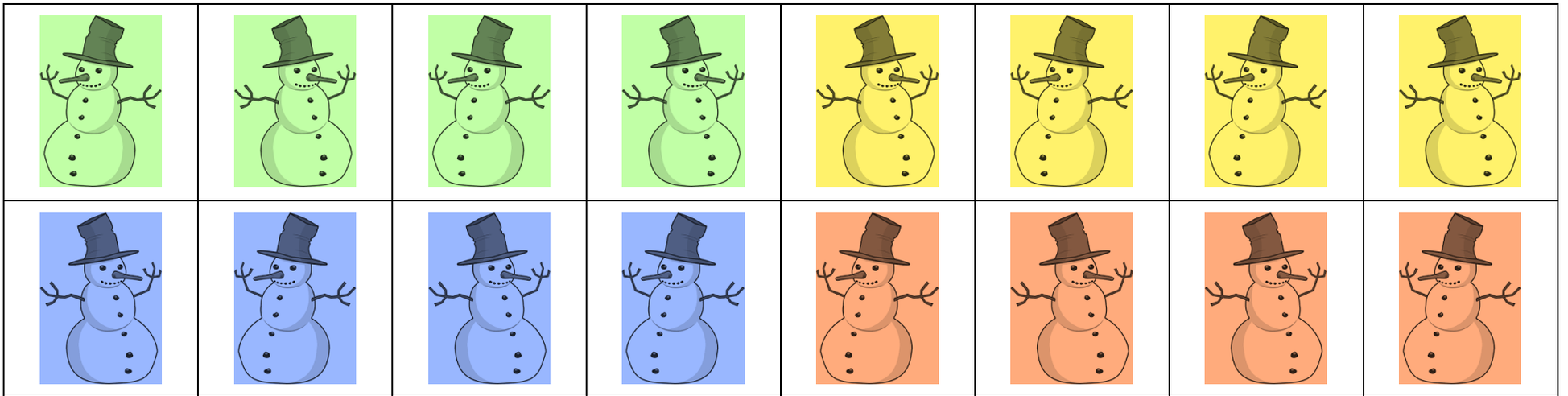
Maths juniors 2022 / 2023

Si j'avais un bonhomme de neige...

Le Père Noël a fait tomber sa collection de bonhommes de neige. Il veut les ranger dans leur boîte. Or les lutins veulent que ce soit rangé correctement. Voici les contraintes de rangement :

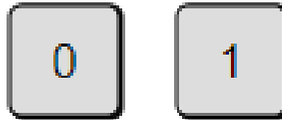
- ❖ Deux bonhommes rouges doivent être dos à dos.
- ❖ Deux bonhommes bleus doivent être face à face.
- ❖ Les bonhommes jaunes ne doivent pas être à côté d'un bonhomme bleu et doivent être face à face.
- ❖ Les bonhommes verts ne doivent pas être à côté d'un bonhomme rouge et doivent être dos à dos.
- ❖ Tous les bonhommes de neige doivent être rangés dans la boîte.
- ❖ Il y a plusieurs solutions. Trouves-en au moins 2 !
- ❖ Attention, face à face signifie que les deux bonhommes sont dans deux cases côte à côte (idem pour dos à dos).

Bonus : Fiche Pixel



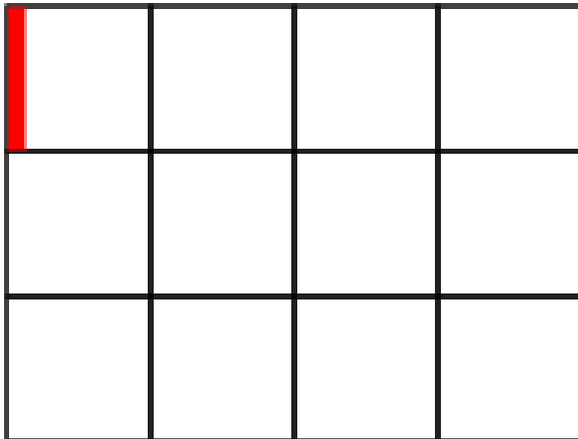
BONUS : Fiche Pixel

Ecris la séquence de 0 et de 1 qui permet d'obtenir l'image « objectif ». Attention, on commence en haut à droite et on revient à la ligne.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Votre image :



Objectif :

