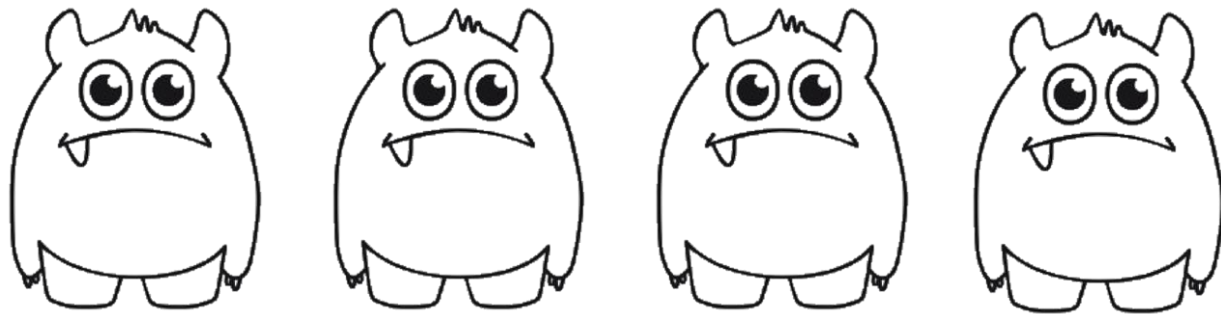
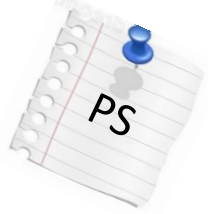


MATHS



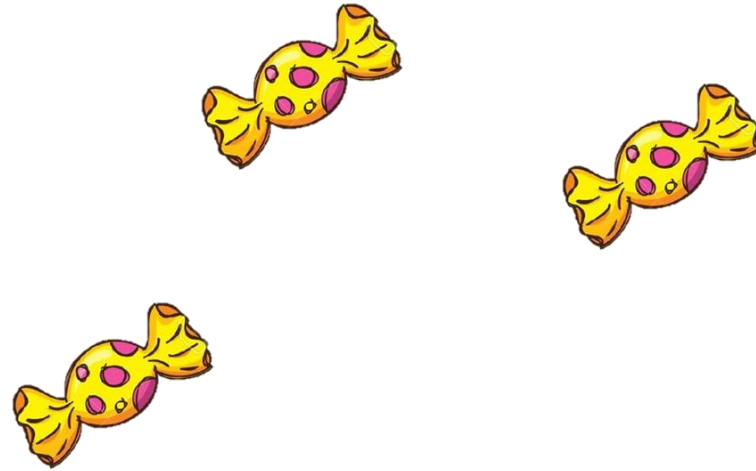
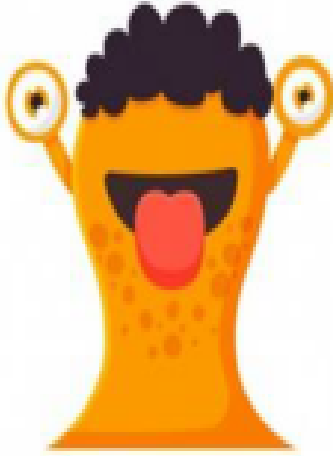
Les monstres peuvent être rouges ou jaunes, il y a le même nombre de monstres de chaque couleur. Combien y a-t-il de monstres de chaque couleur?

MATHS



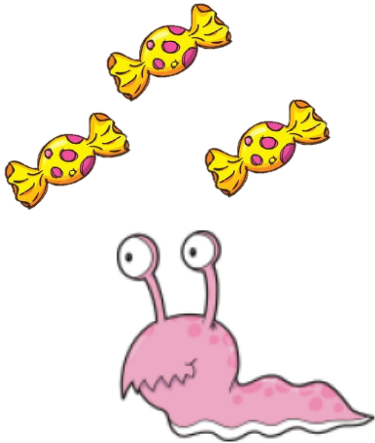
Les monstres ont froid aux pattes. Ils veulent des chaussettes pour se réchauffer. Combien faut-il de chaussettes pour tous les monstres?

MATHS



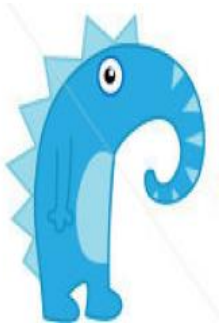
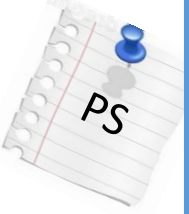
Le monstre a 3 bonbons. Il en mange 2.
Combien lui en reste-t-il?

MATHS



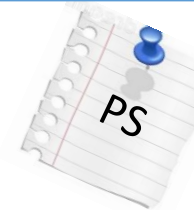
Le monstre rose a 3 bonbons. Combien le monstre vert et le monstre orange doivent-ils encore trouver de bonbons pour en avoir autant que le monstre rose?

MATHS



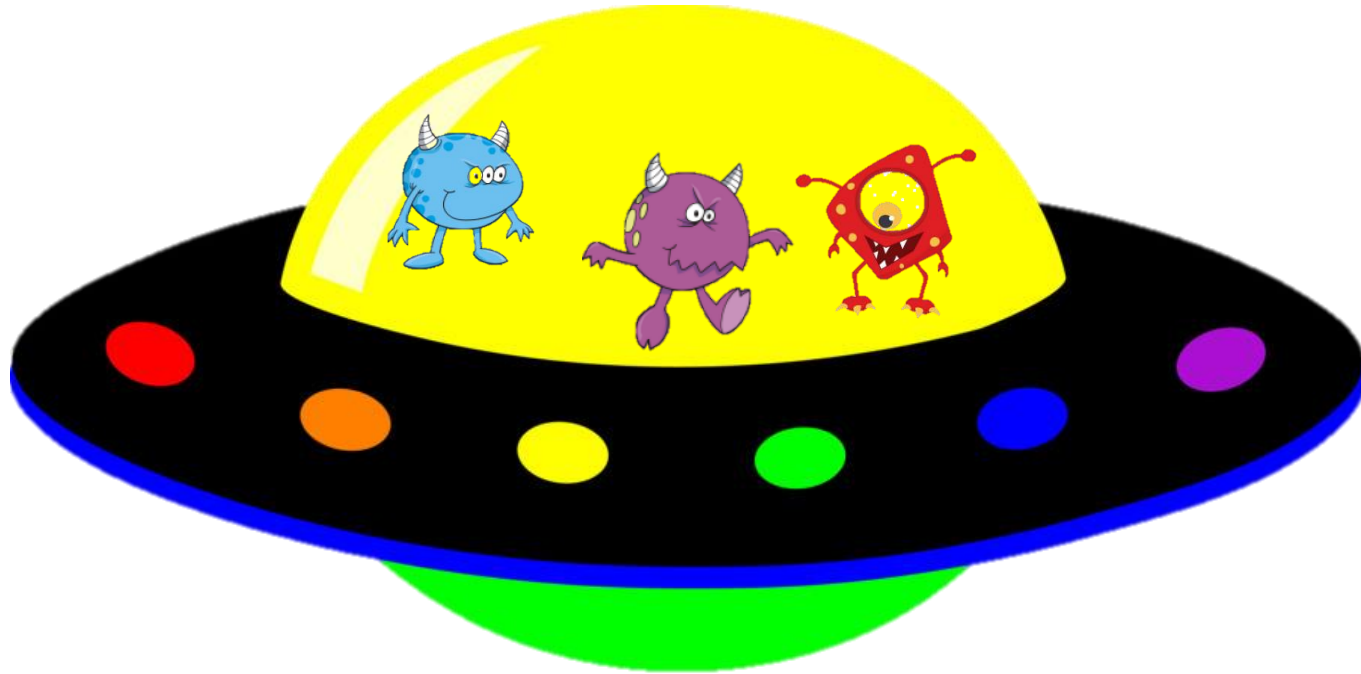
Le monstre bleu a ramassé des bonbons, il en mange 2 le matin et 2 le soir.
Combien lui reste-t-il de bonbons quand il va se coucher?

MATHS



Le monstre marron a pris 2 bonbons, le monstre jaune en a pris 1, il en reste 2 dans la boîte. Combien y avait-il de bonbons au départ dans la boîte?

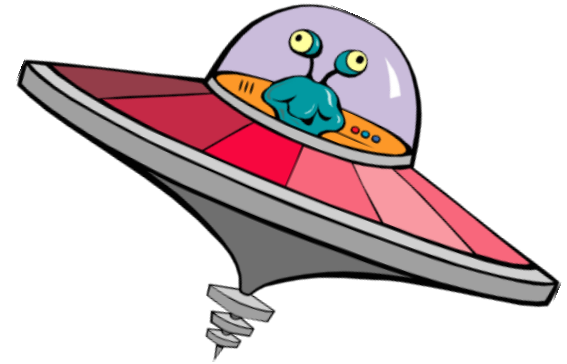
MATHS



3 monstres montent dans un vaisseau. Le vaisseau s'arrête devant un planète et 1 monstre descend. Un peu plus loin le vaisseau s'arrête à nouveau, un autre monstre descend.

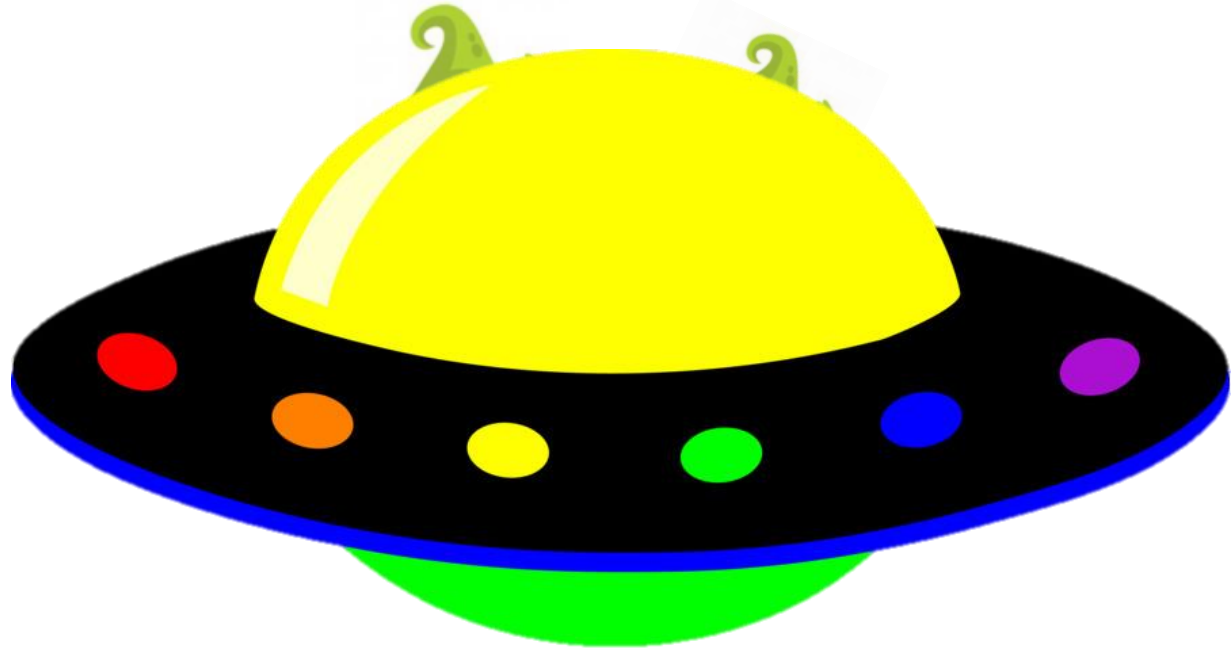
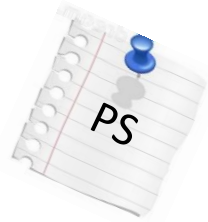
Combien reste-t-il de monstre dans le vaisseau?

MATHS



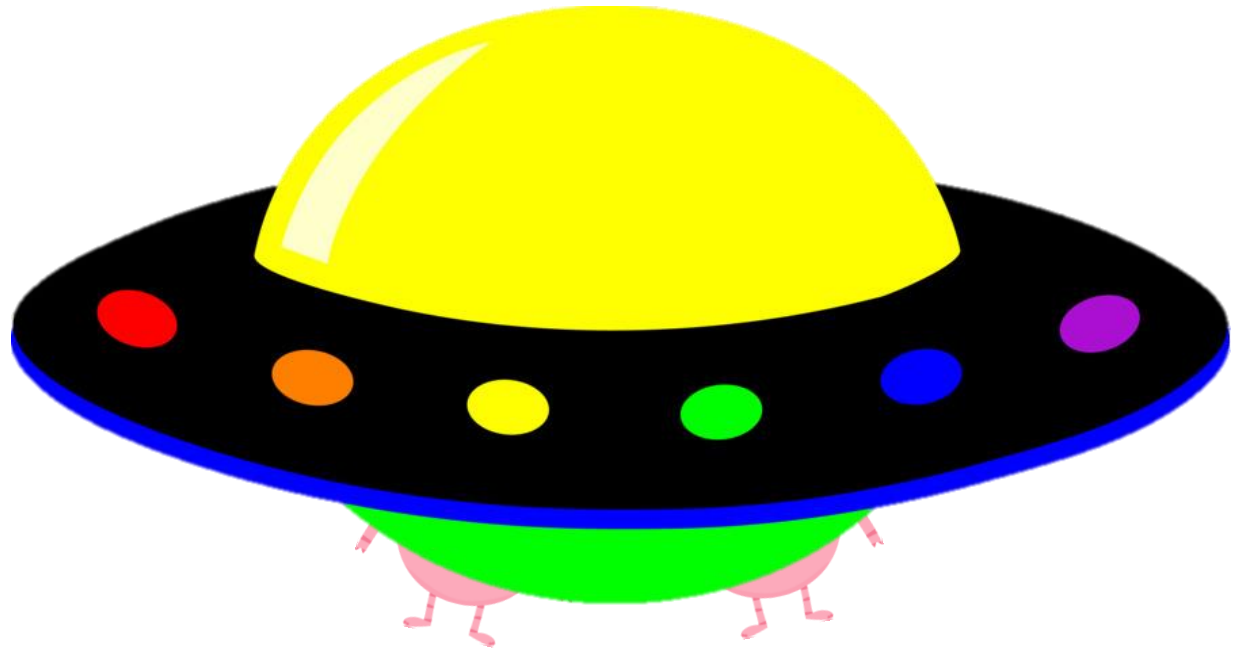
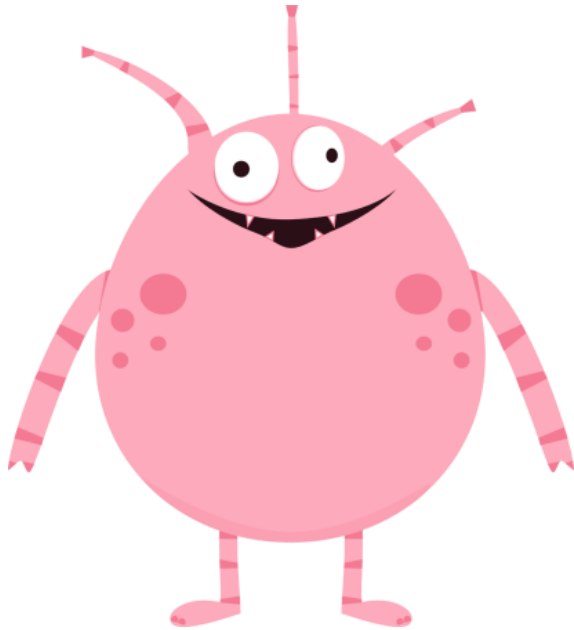
Dans chacun des vaisseaux il y a un monstre.
Combien y a-t-il de monstres en tout?

MATHS



Papa monstre cherche ses enfants. Combien se sont cachés derrière le vaisseau?

MATHS



Maman monstre cherche ses enfants. Combien se sont cachés derrière le vaisseau?

MATHS



On distribue tous les ballons.
Combien chaque monstre va-t-il en recevoir?

MATHS



Le monstre jaune veut avoir autant de ballons que le monstre vert et le monstre marron ensemble.

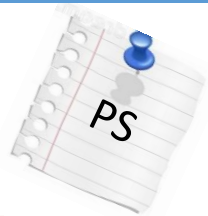
Combien le monstre jaune a-t-il besoin de ballons?

MATHS



Il y a 4 ballons. Combien les monstres doivent-ils prendre de ballons pour en avoir 4 chacun?

MATHS



Chaque monstre a gagné des ballons. Qui a gagné le plus de ballons?