

PROBLEMES DE LOGIQUE

Problème 5

- Il y a 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

Dessine :

Problème 6

- Il y a 6 monstres
- Le nombre de jaunes est le double du nombre des verts et des rouges ensemble

Dessine :

Problème 7

- Il y a 6 monstres
- Il y a un nombre pair de chaque monstre
- 2 sont verts

Dessine :

(nombres pairs = finissant par 0 ou 2 ou 4 ou 6 ou 8)

Problème 8

- Il y a 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

Dessine :

CORRECTION

Problème 5




A row of six cartoon figures with sad faces. From left to right, the colors are yellow, red, red, red, green, and green.

Problème 6




A row of six cartoon figures with sad faces. From left to right, the colors are yellow, yellow, yellow, yellow, red, and green.

Problème 7



A row of six cartoon figures with sad faces. From left to right, the colors are yellow, yellow, red, red, green, and green.

Problème 8



A row of six cartoon figures with sad faces. From left to right, the colors are yellow, yellow, yellow, green, green, and red.