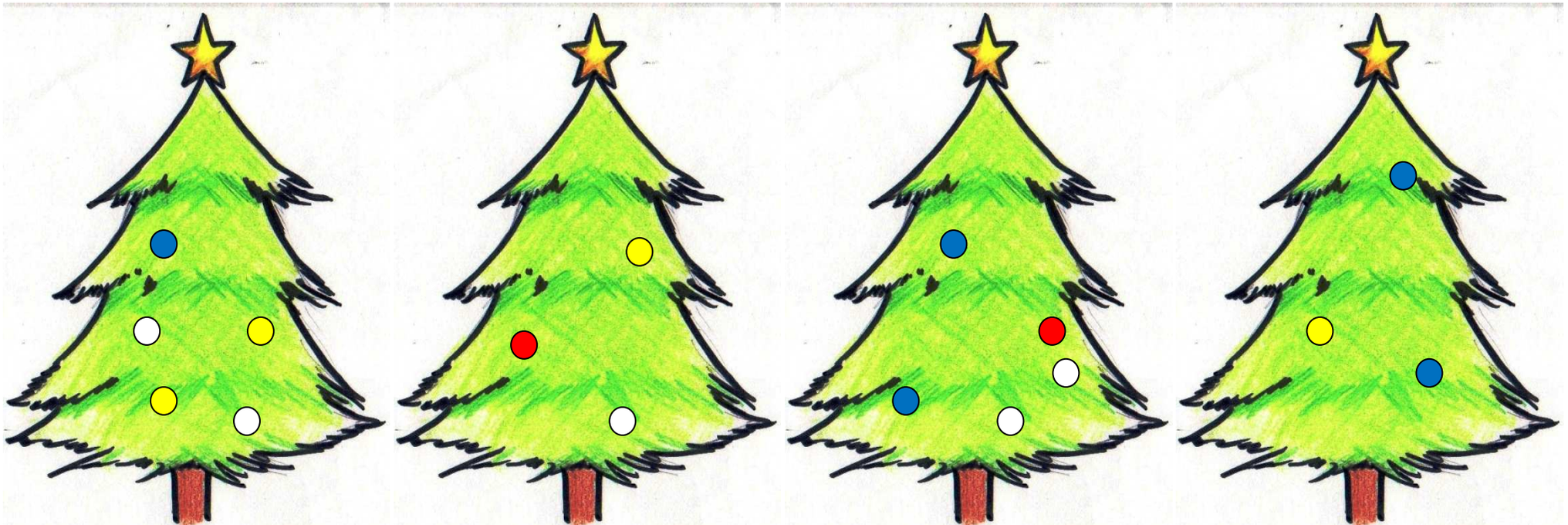


## Défi libre : Des boules et des sapins (Grandes sections Euréka)

Il y a 4 sapins pour Kevin, Günter, Jasmine et Eva. Un pour chaque maison.

Pour faire des économies, les enfants achètent des boules de Noël de différentes couleurs tous ensemble.

Chacun commence à décorer son sapin avec des boules.



**Le sapin de Kevin a :**

1 boule bleue  
0 boule rouge  
2 boules jaunes  
2 boules blanches

**Le sapin de Günter a :**

0 boule bleue  
1 boule rouge  
1 boule jaune  
1 boule blanche

**Le sapin de Jasmine a :**

2 boules bleues  
1 boule rouge  
0 boule jaune  
2 boules blanches

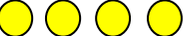
**Le sapin d'Eva a :**

2 boules bleues  
0 boule rouge  
1 boule jaune  
0 boule blanche

Il reste :

3 boules bleues 

6 boules rouges 

4 boules jaunes 

3 boules blanches 

- Chaque sapin doit avoir le même nombre de boules.
- Il doit y avoir autant de boules bleues, rouges, jaunes et blanches sur chaque sapin.

⇒ Repartis les boules restantes.