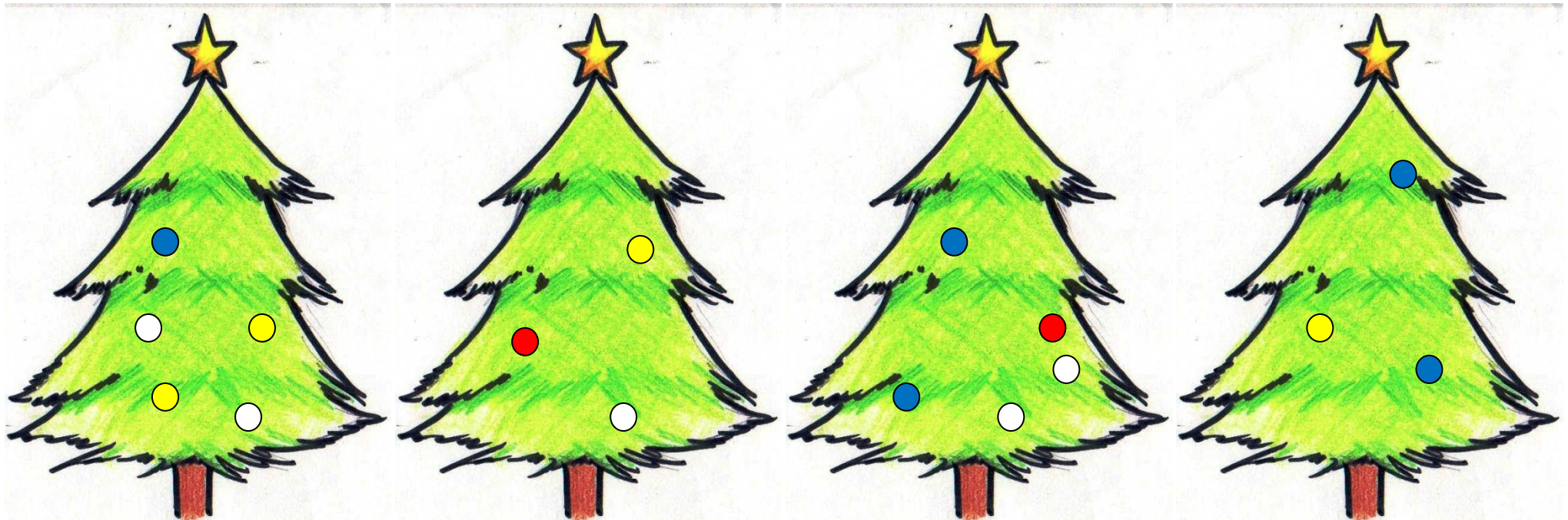


Défi libre : Des boules et des sapins (Grandes sections Euréka)

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.