

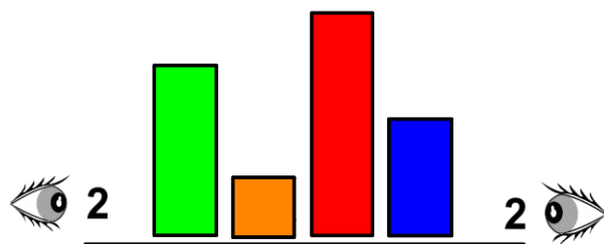
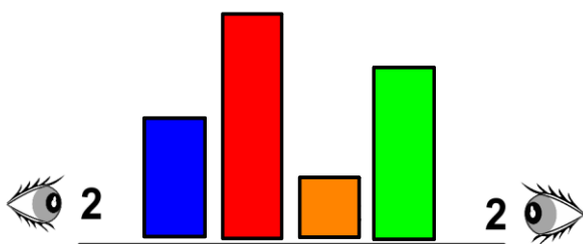
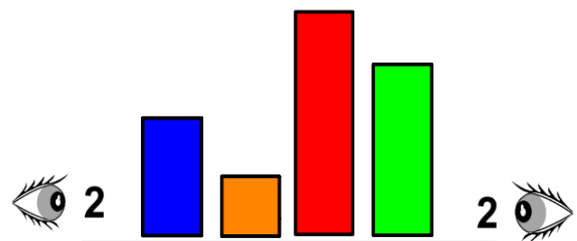
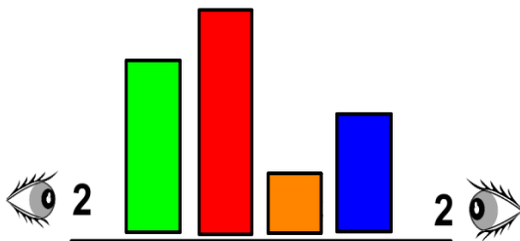
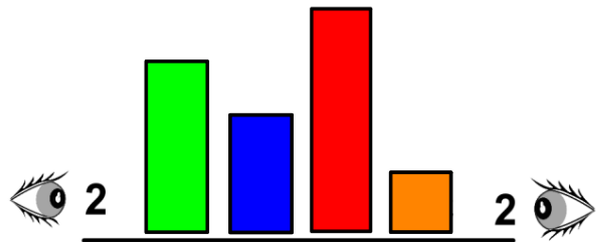
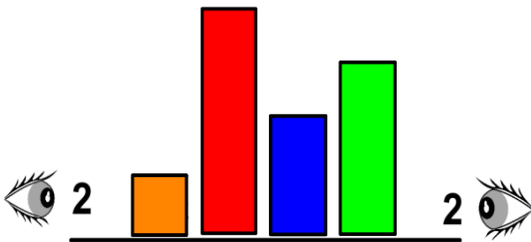
SOLUTIONS DEFI N°2 – MS

Les tours cachées

On peut amener les élèves à quelques constatations :

- La tour rouge, la plus grande, ne peut pas être placée en premier (ou en dernier) sinon elle cache toutes les autres et l'on ne verra qu'une seule tour d'un côté.
- Les deux petites tours, la orange et la bleue, ne peuvent pas être toutes les deux au milieu sinon elles sont cachées par les deux grandes de chaque côté et l'on ne verrait qu'une tour de chaque côté.

Pour voir deux tours de chaque côté, il y a 6 solutions différentes (*en fait 3 différentes et 3 autres en miroir*)



RALLYE MATH 2021/2022
