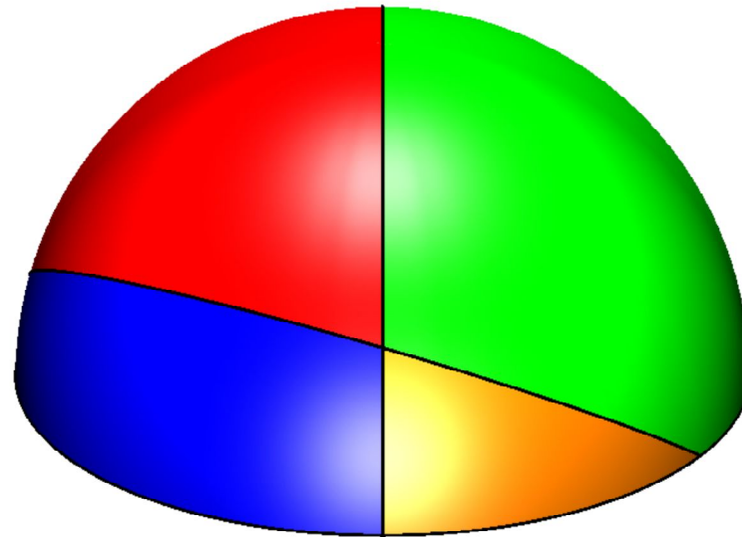


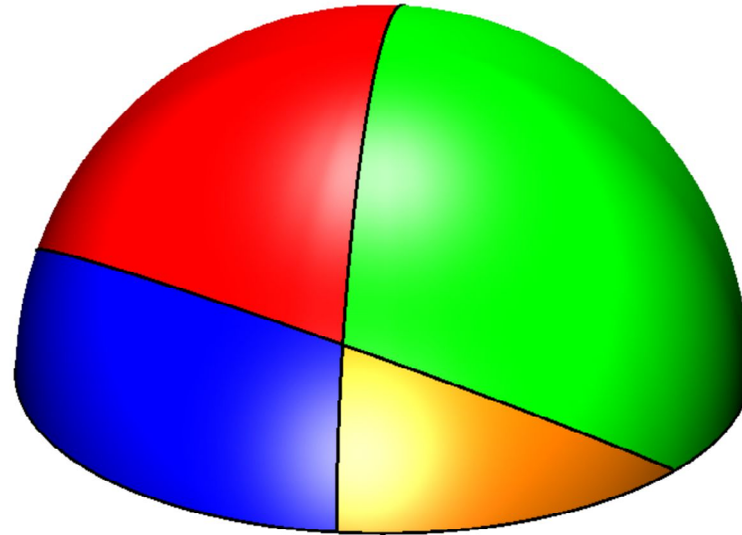
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



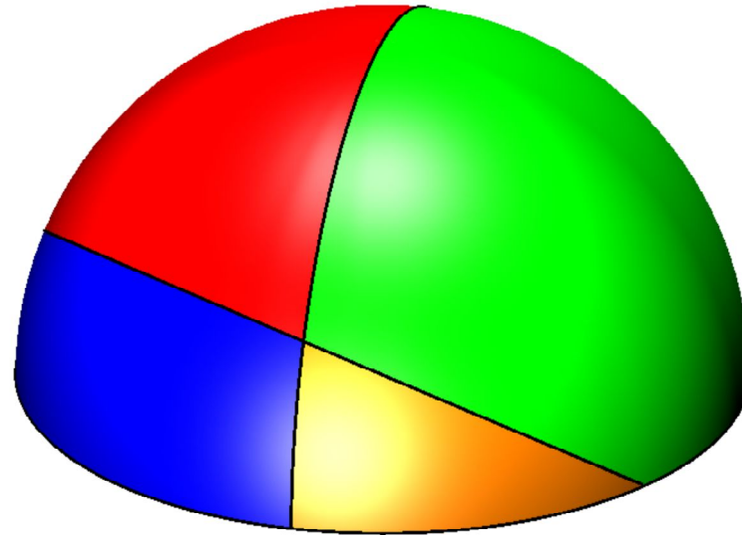
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



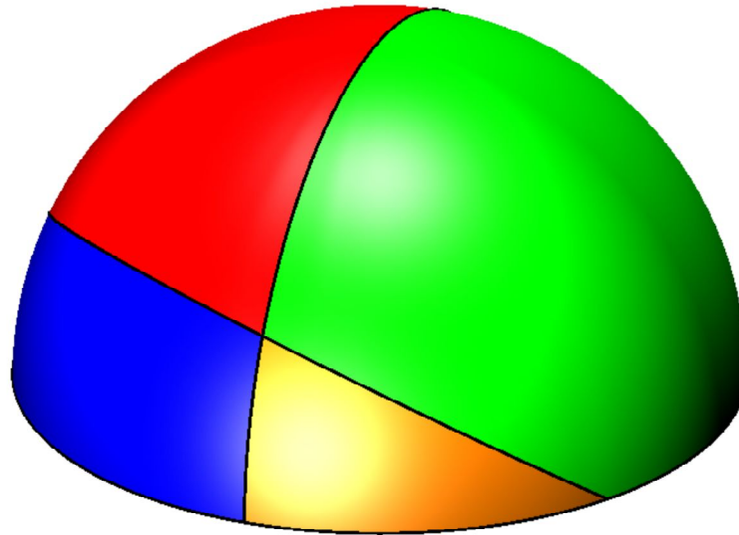
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



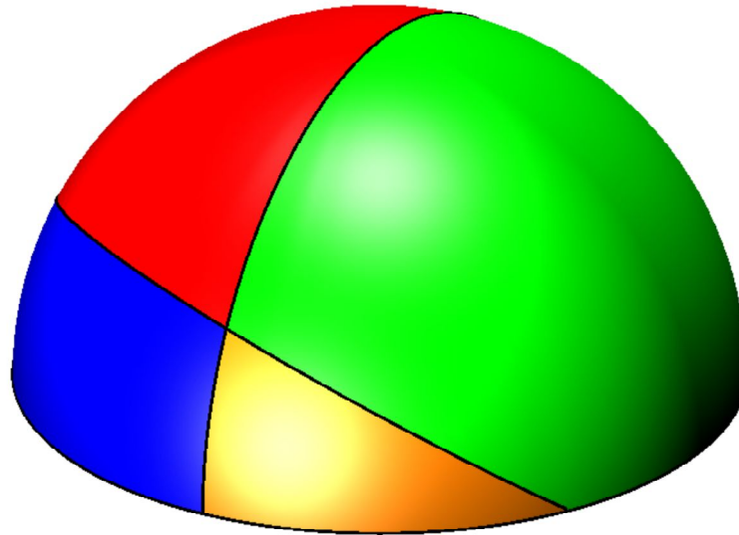
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



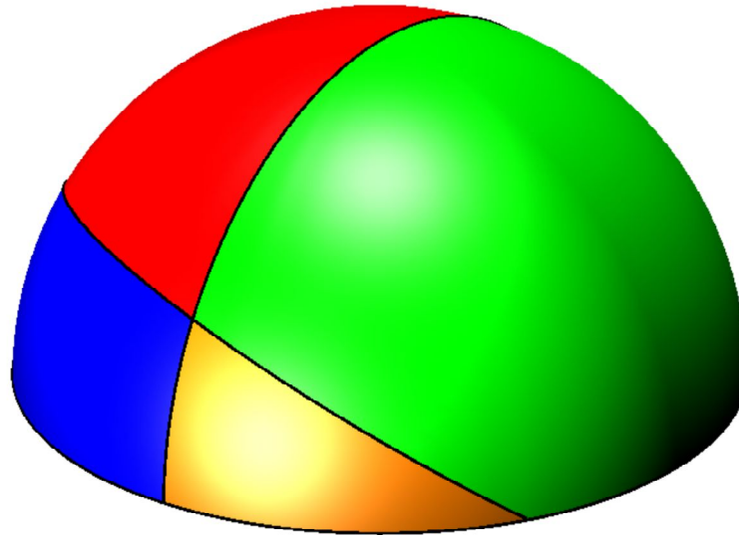
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



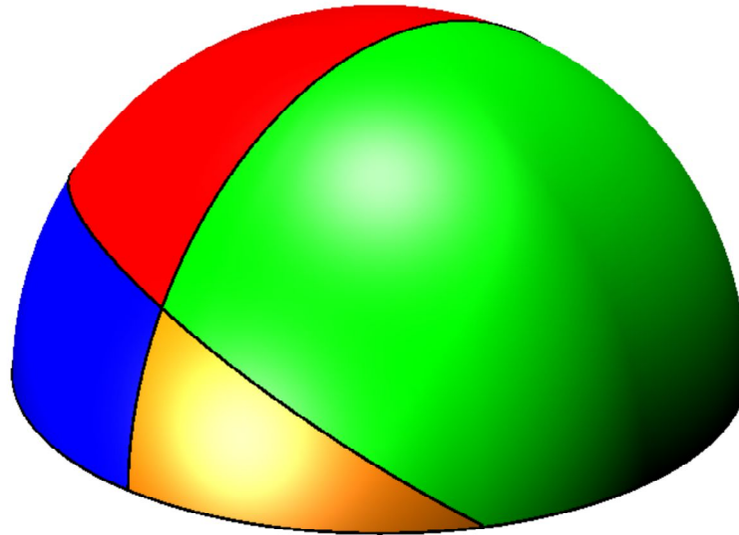
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



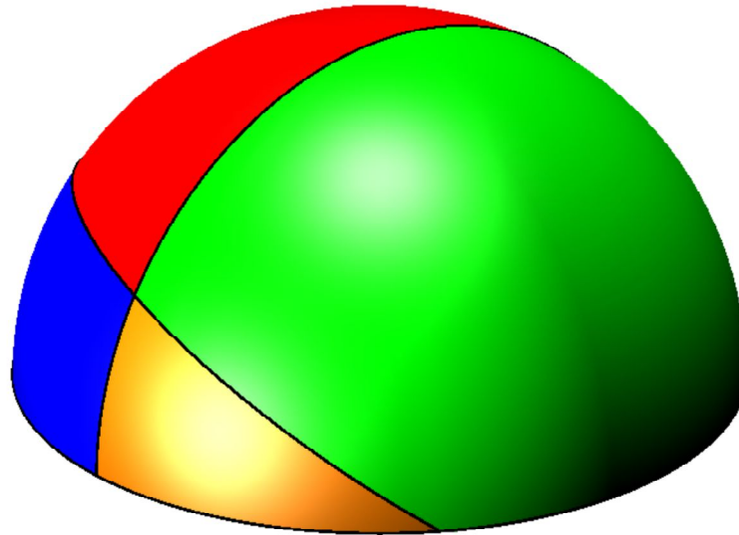
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



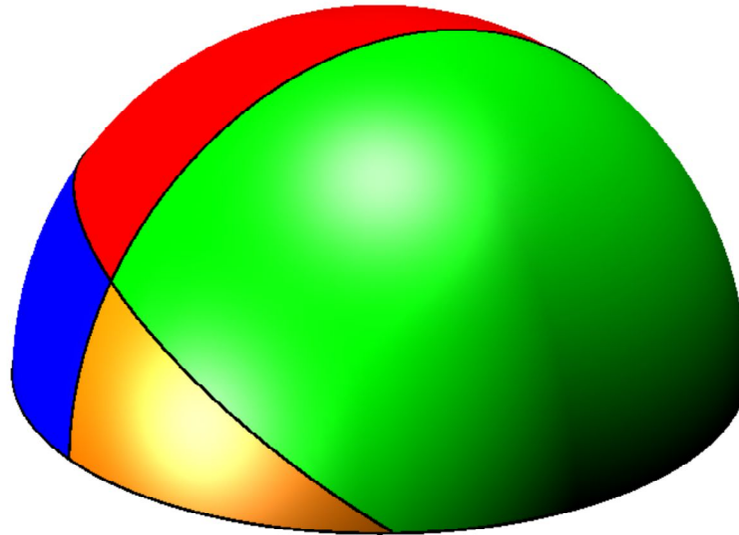
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



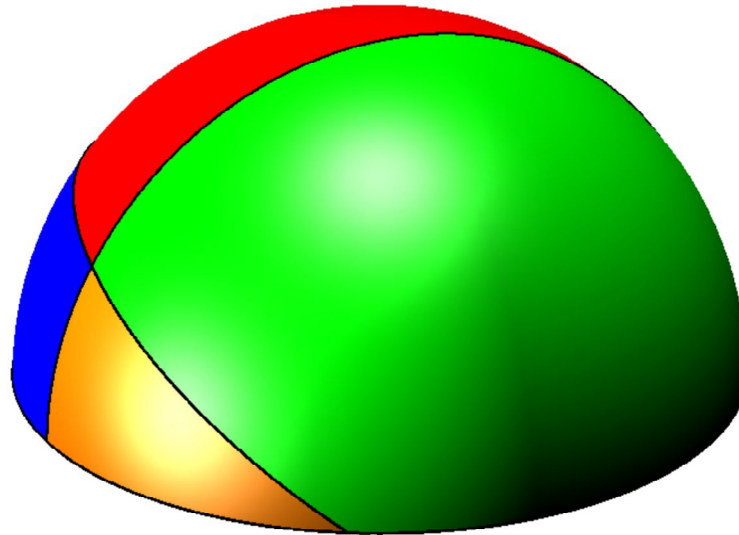
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



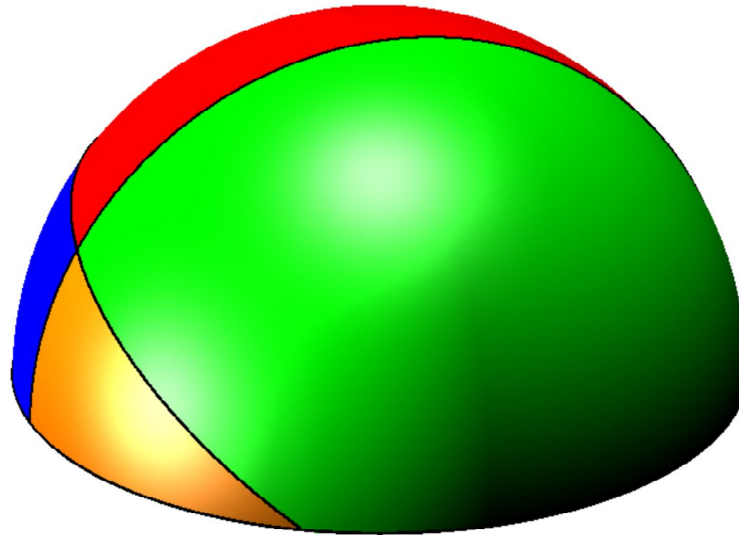
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



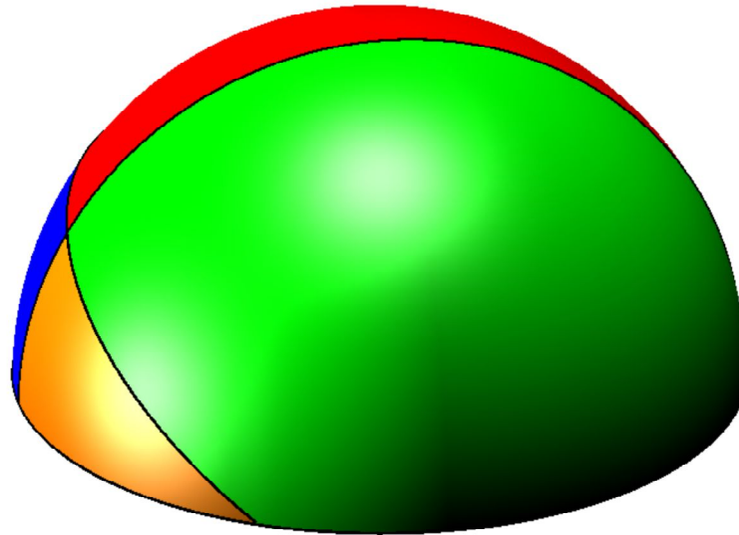
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



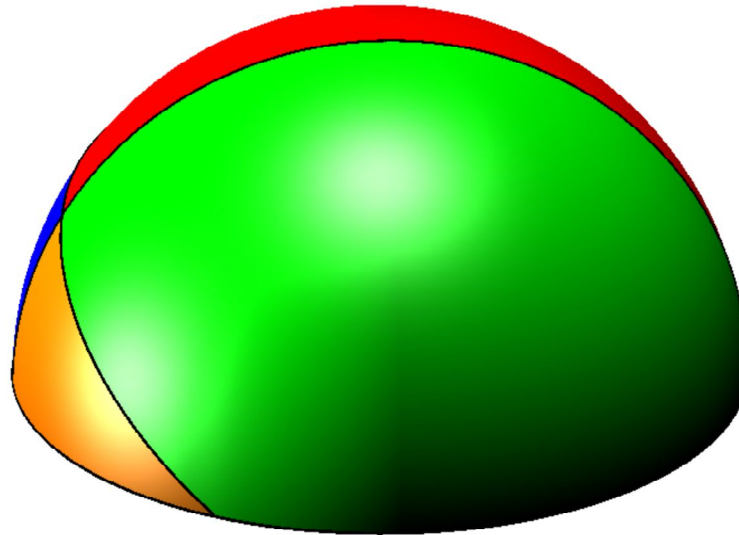
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



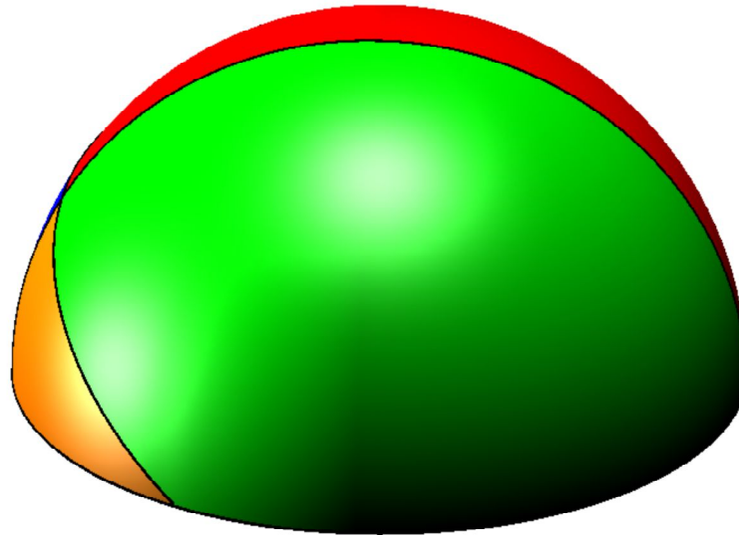
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



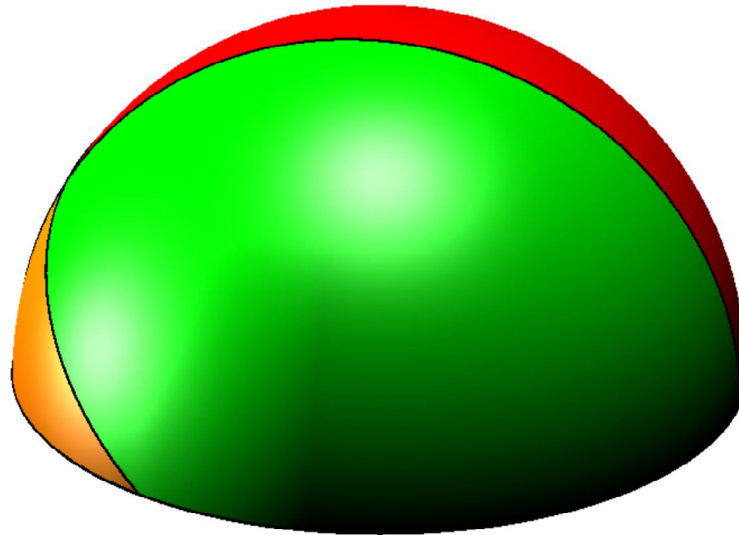
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



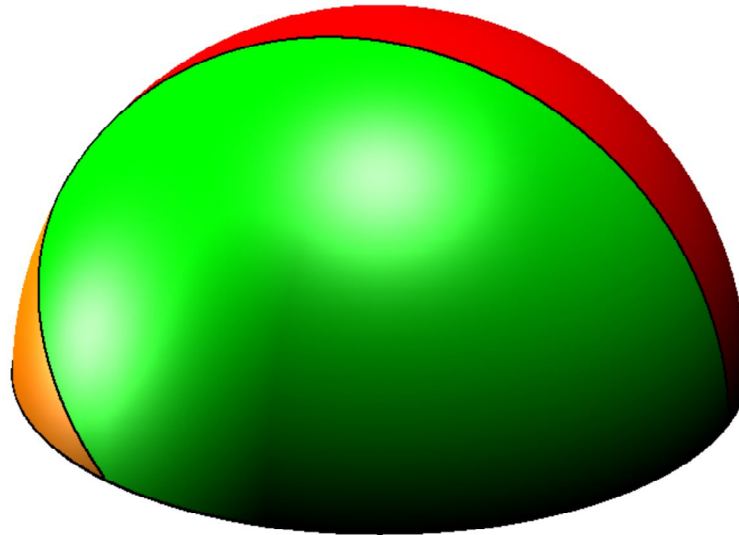
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



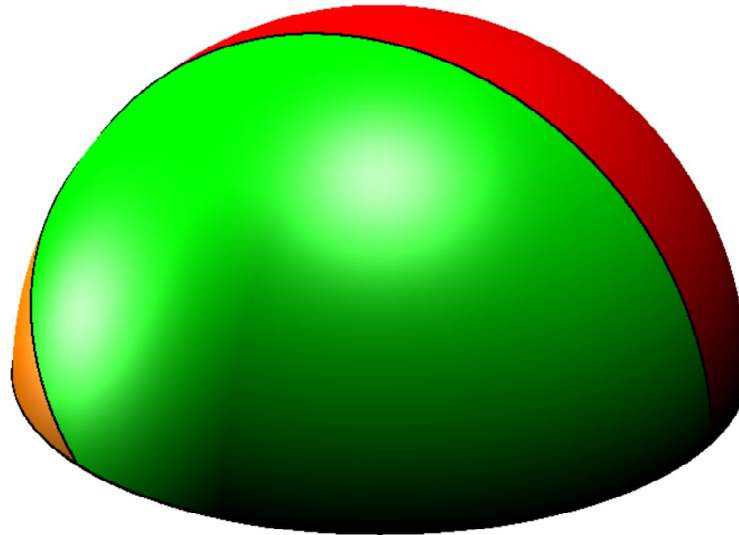
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



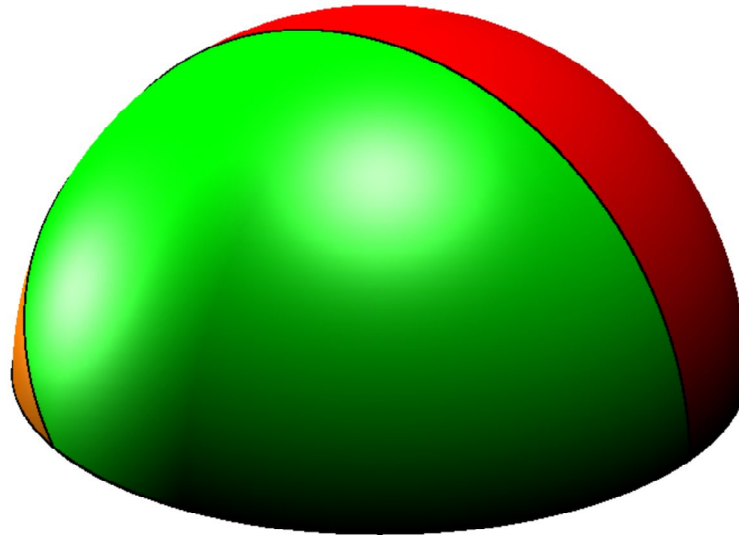
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



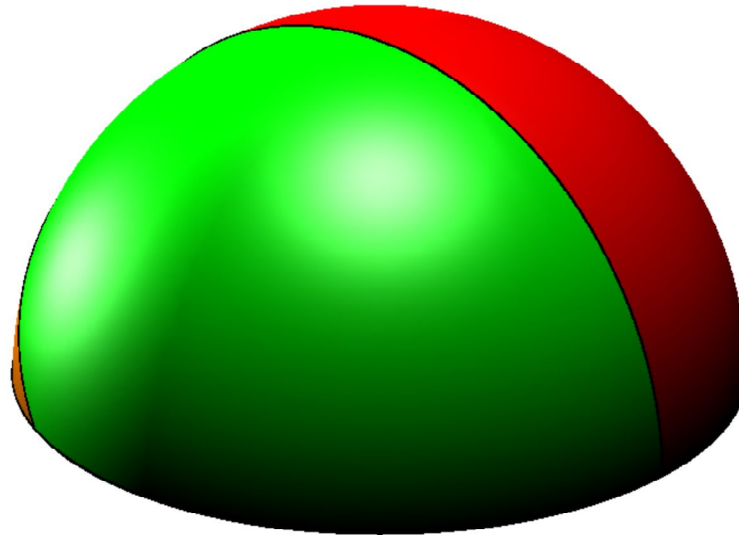
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



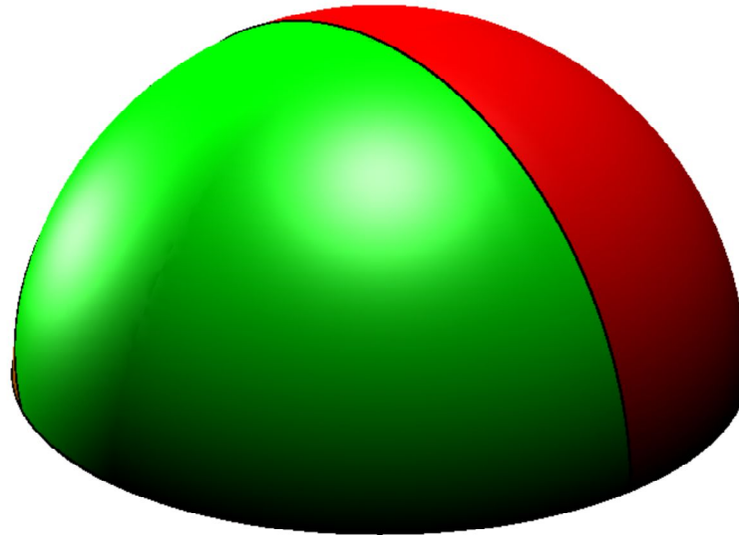
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



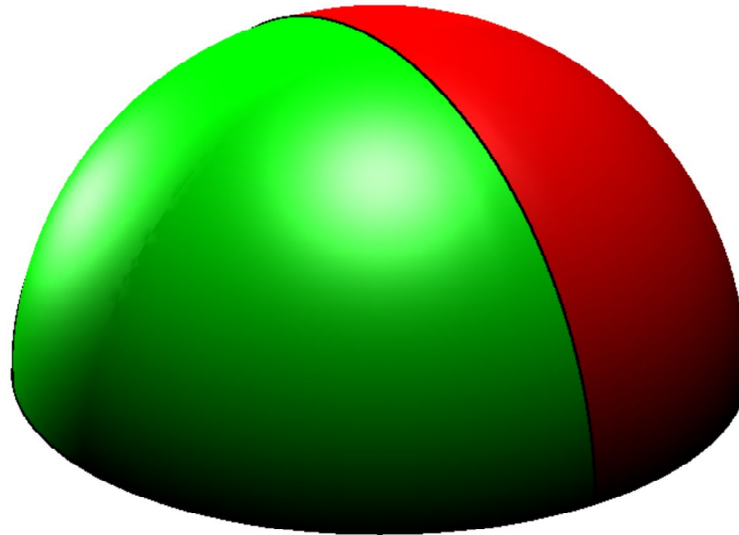
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



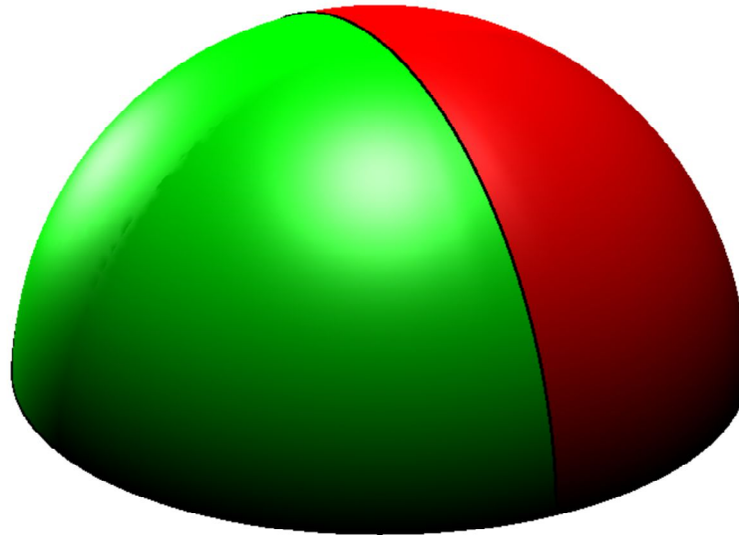
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



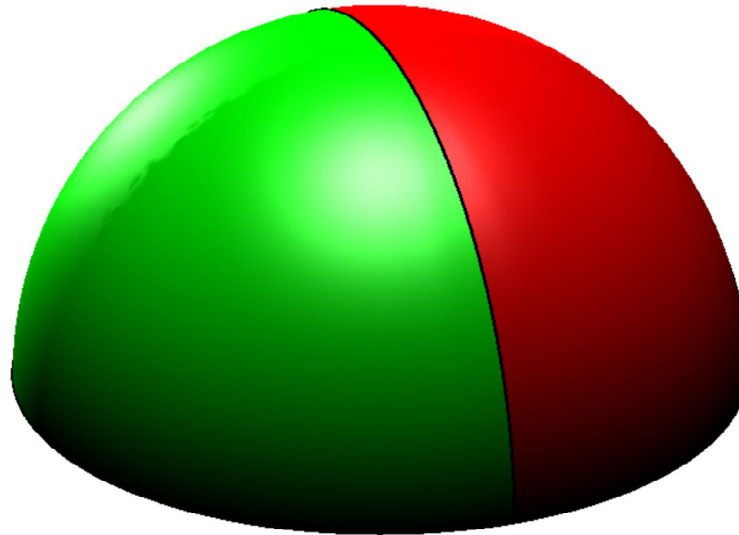
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



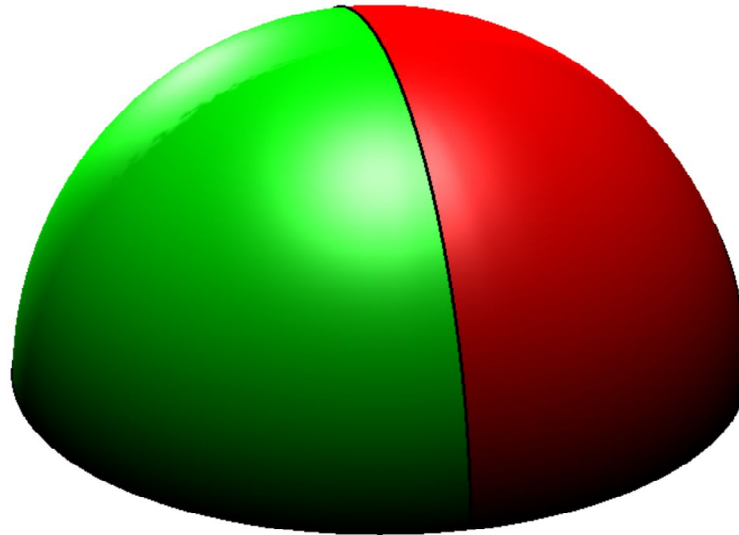
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



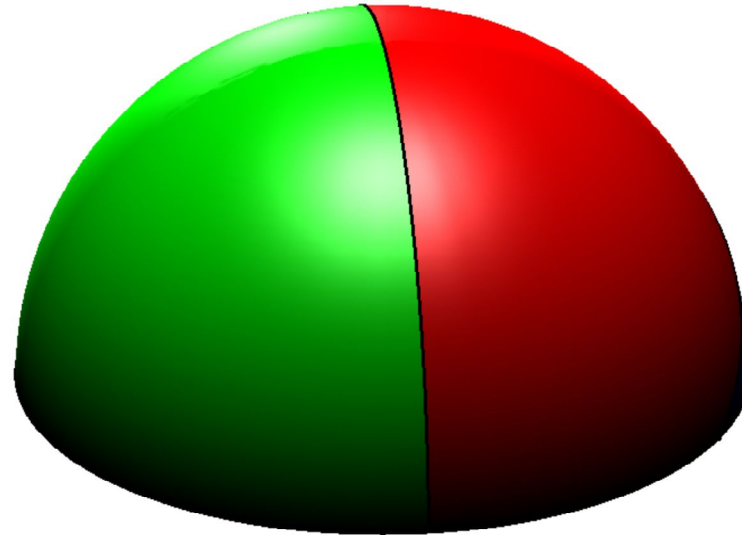
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



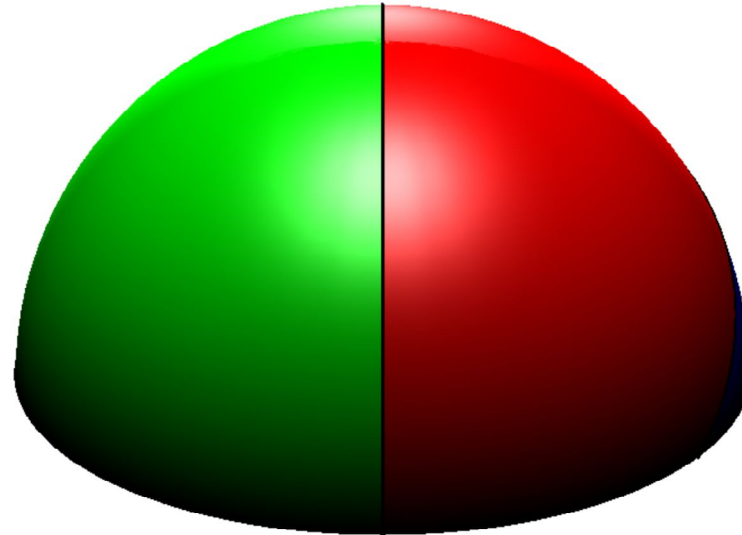
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



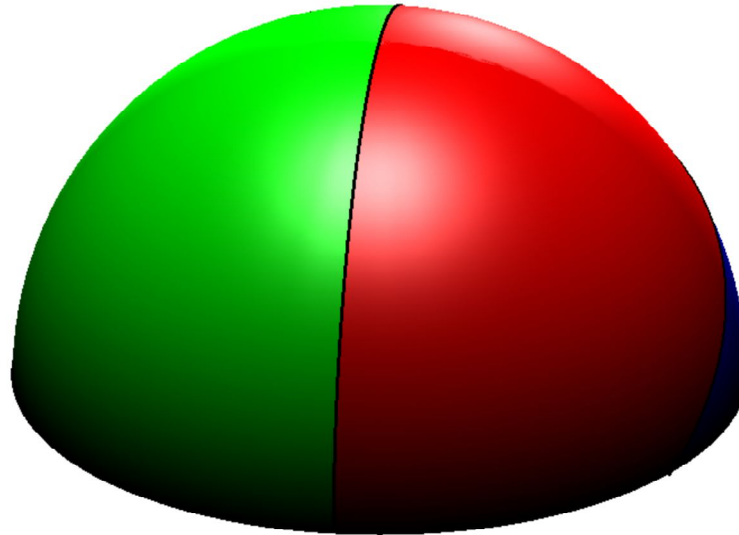
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



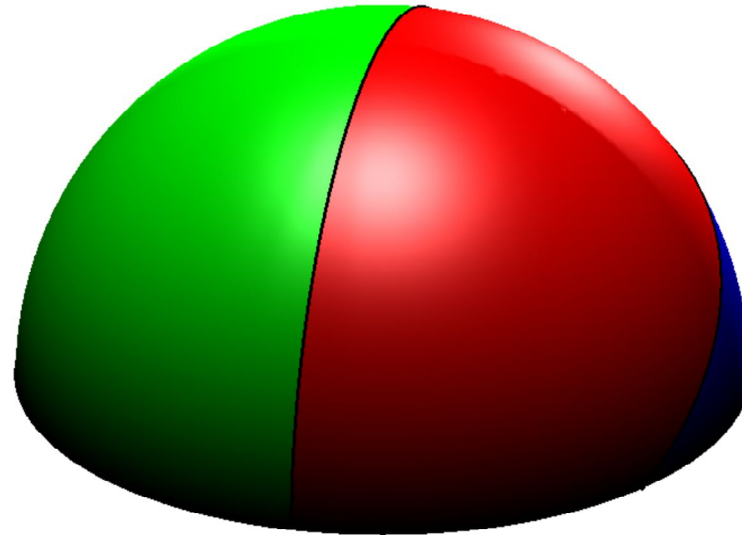
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



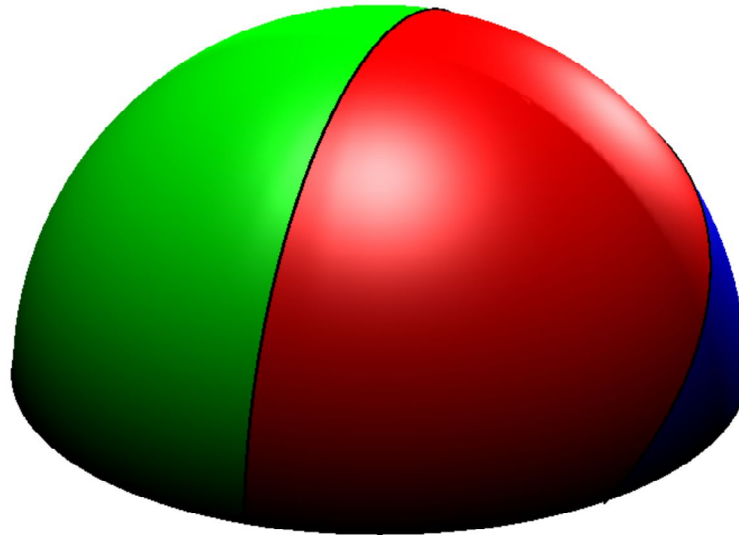
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



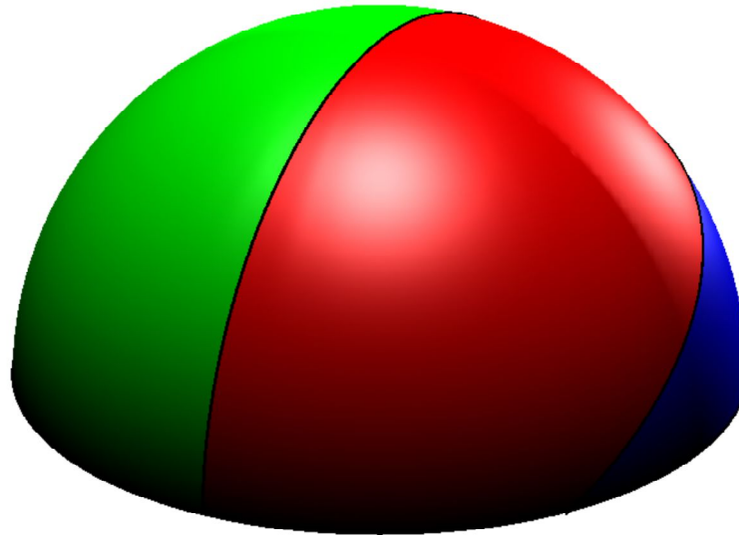
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



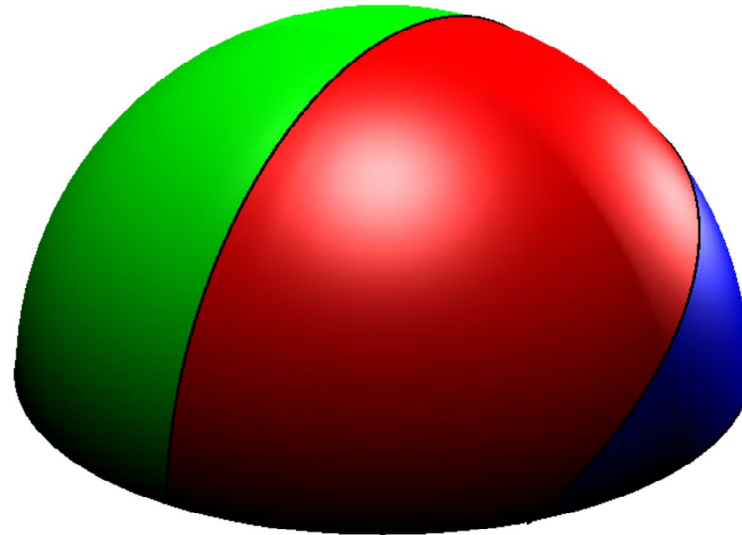
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



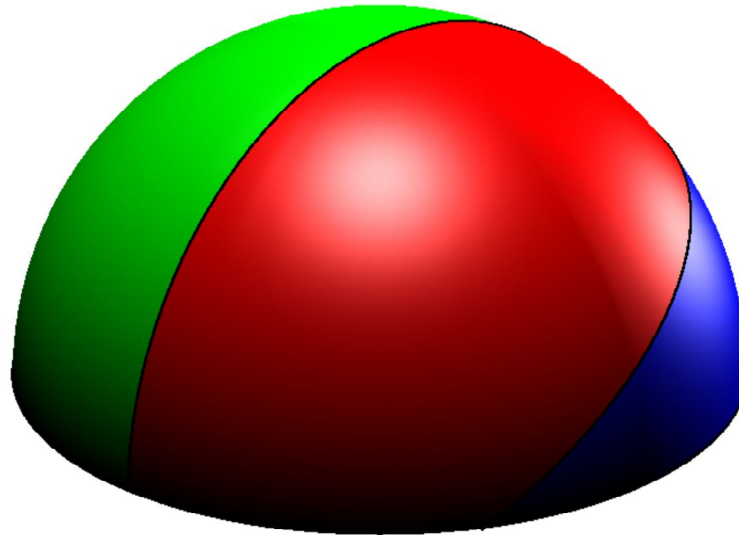
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



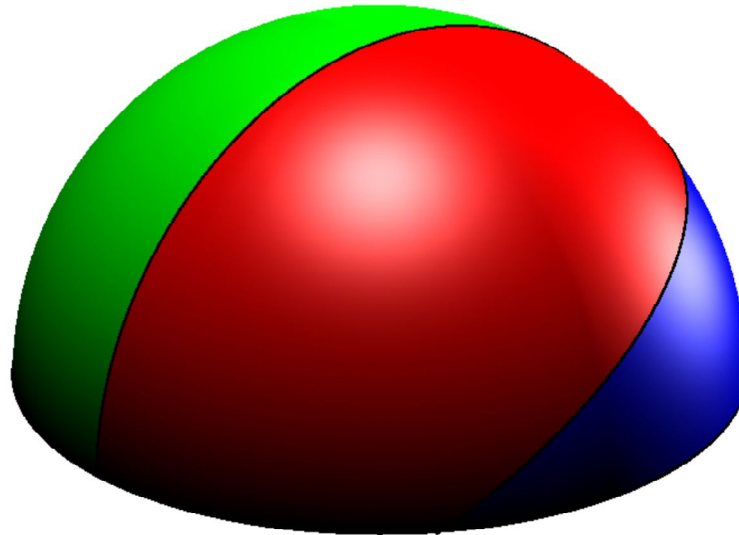
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



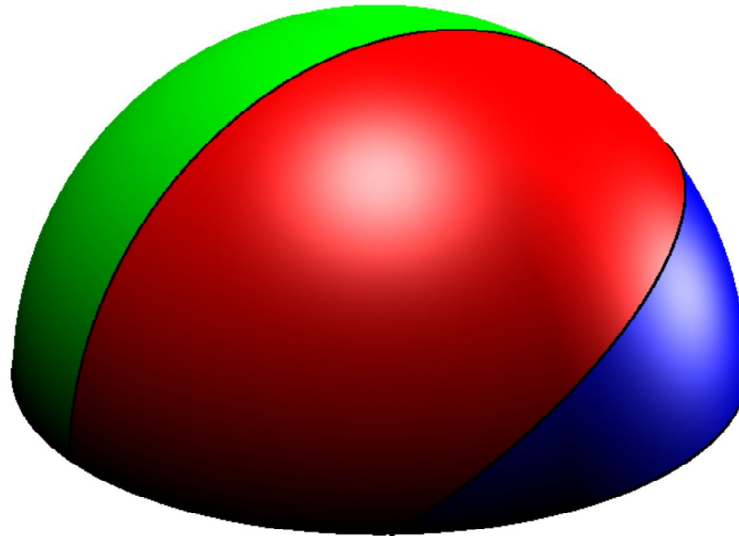
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



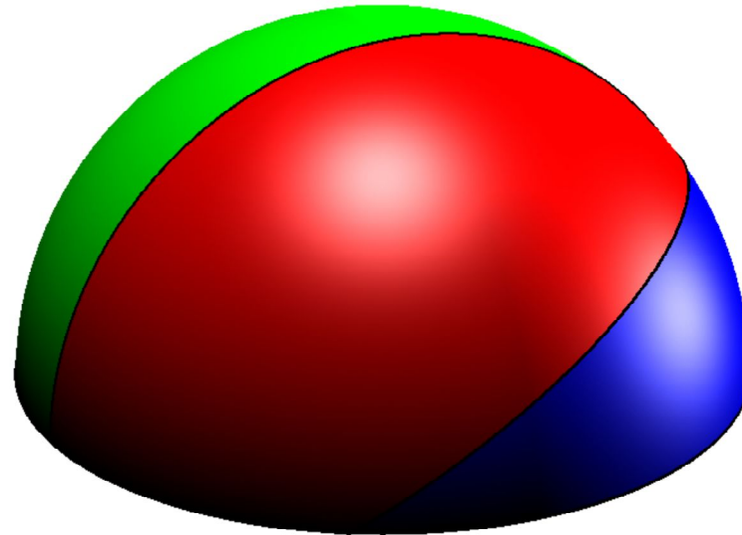
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



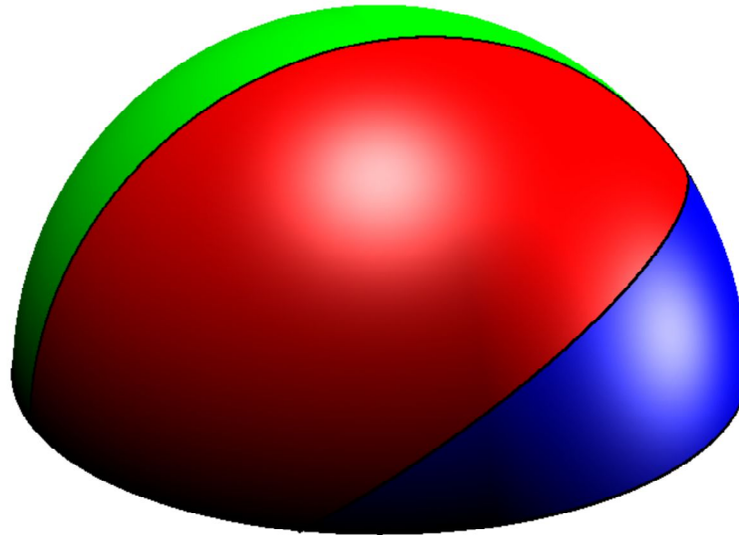
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



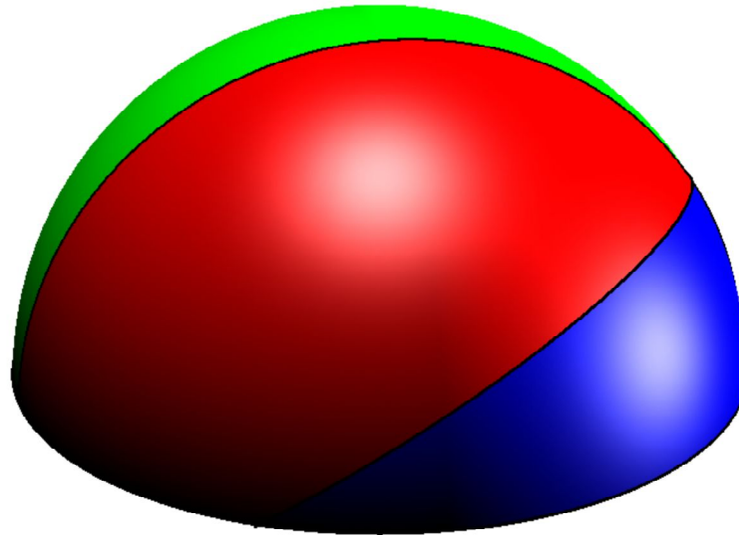
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



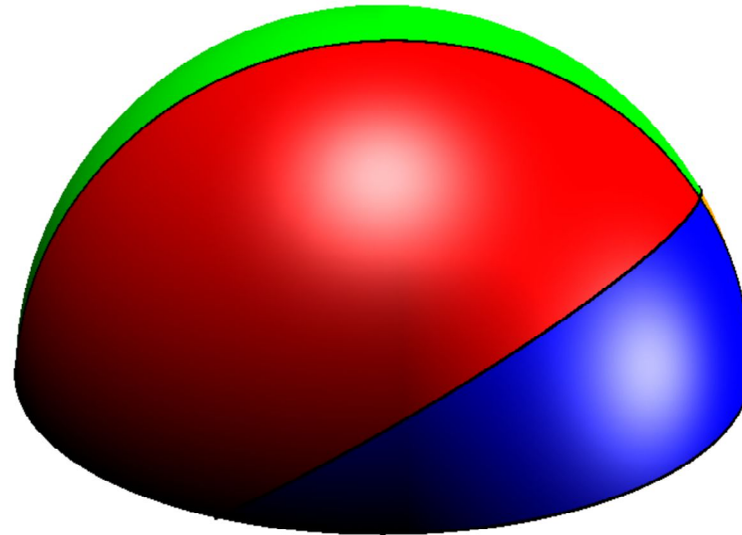
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



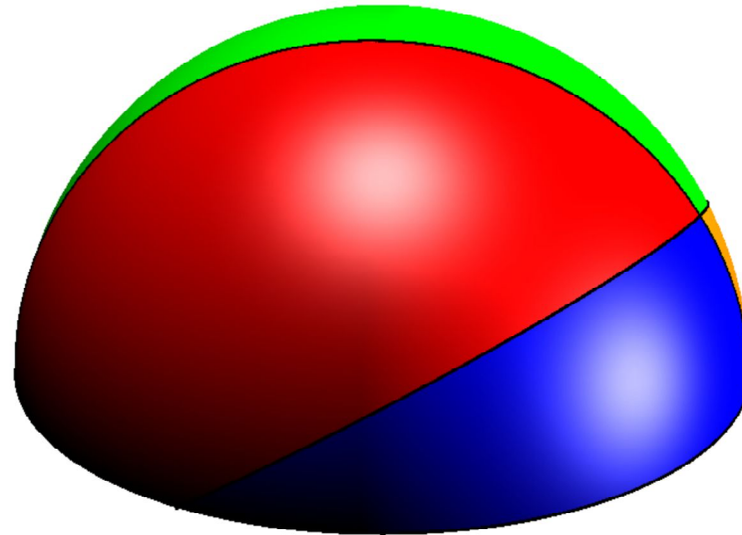
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



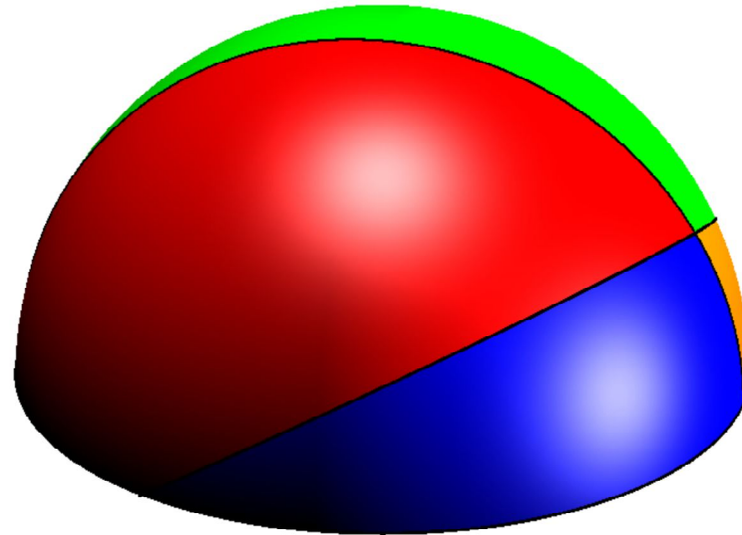
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



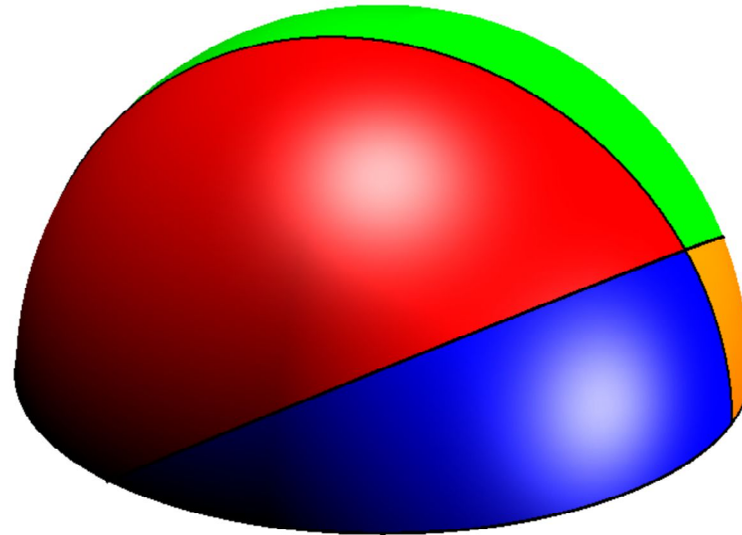
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



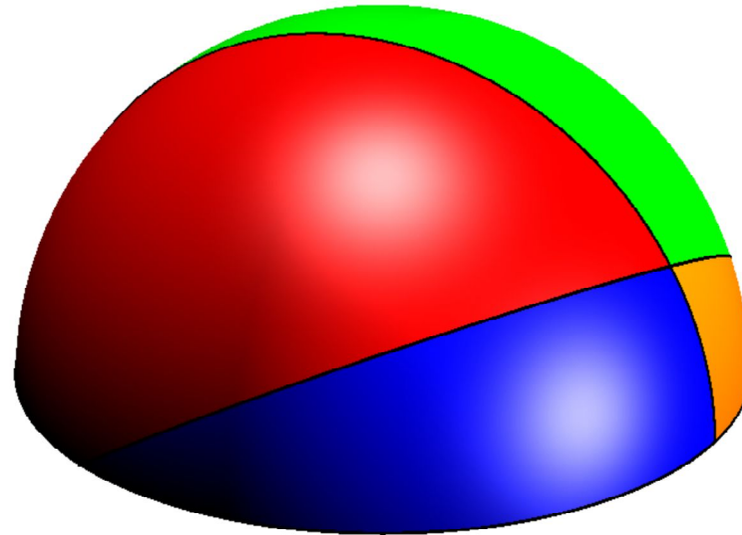
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



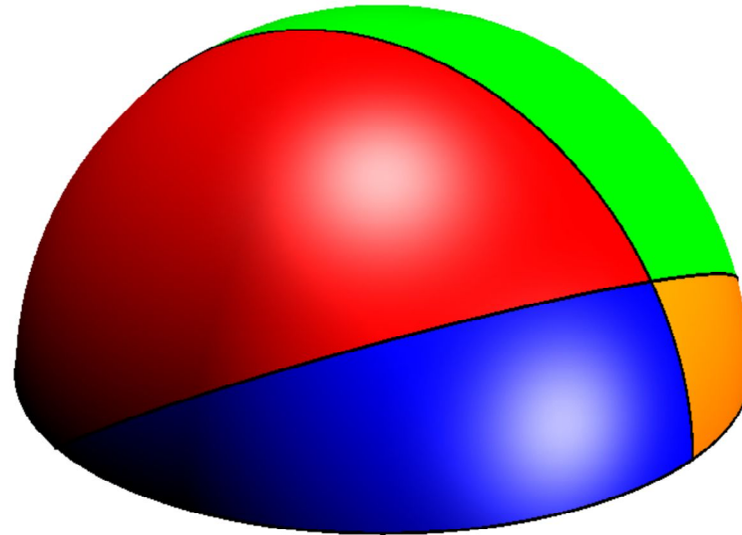
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



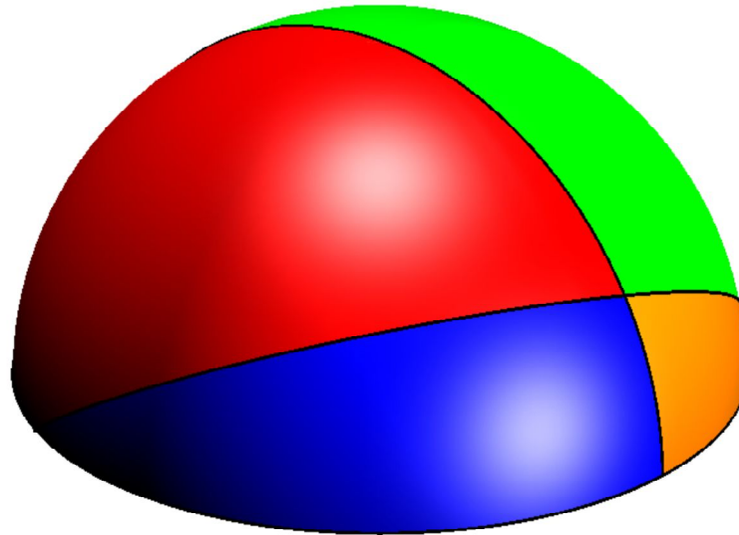
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



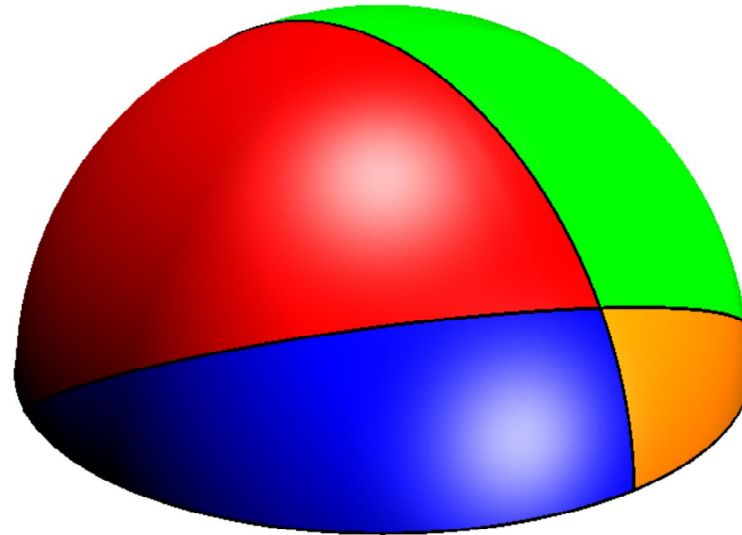
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



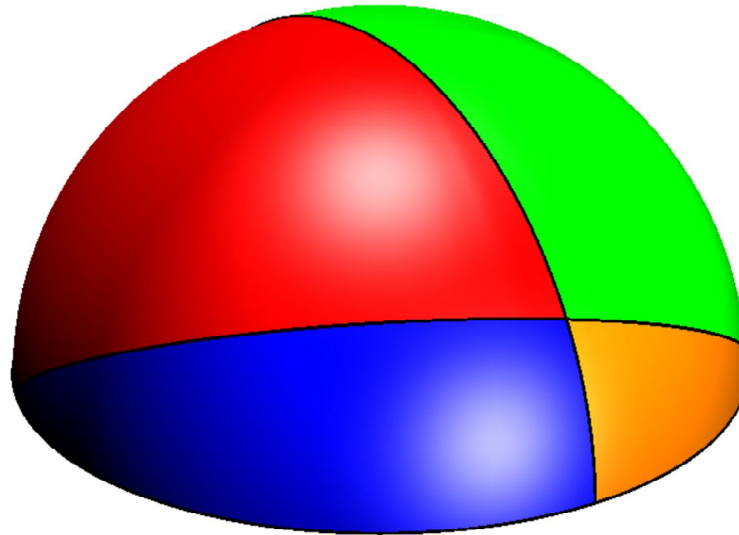
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



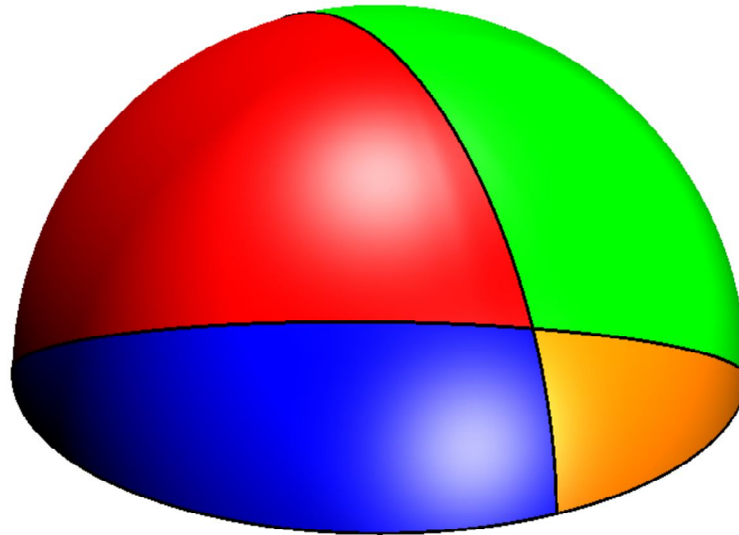
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



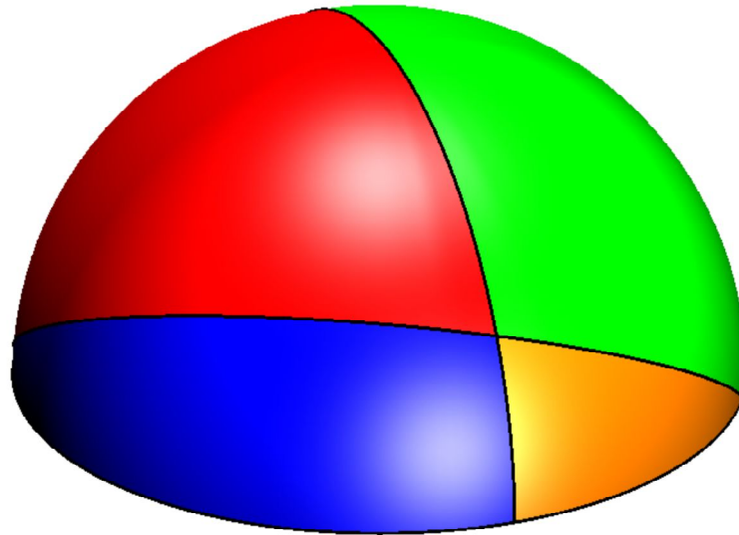
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



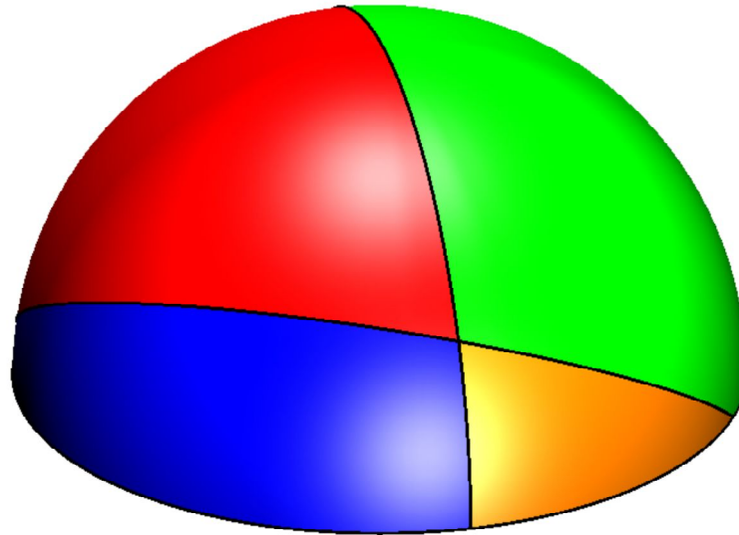
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



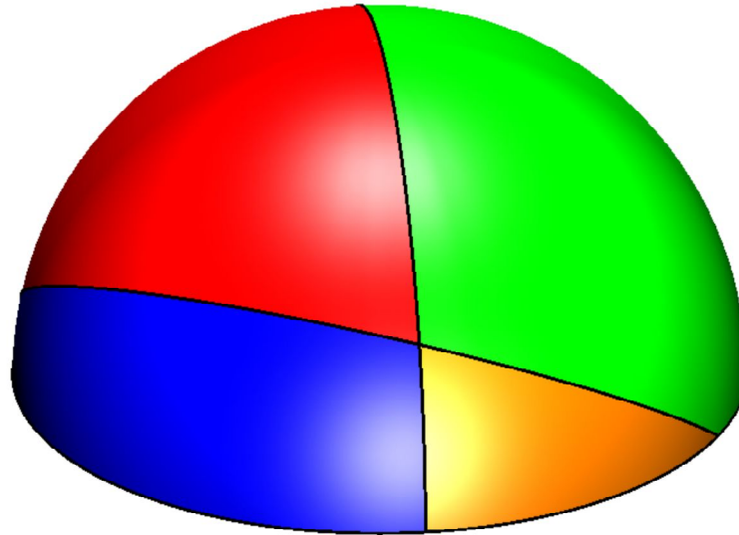
Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.



Le partitionnement de la demi-sphère

Si on réunit le triangle orange et chacune des zones verte, bleue et rouge situés dans la demi-sphère supérieure, on obtient un « partitionnement » de cette demi-sphère.

