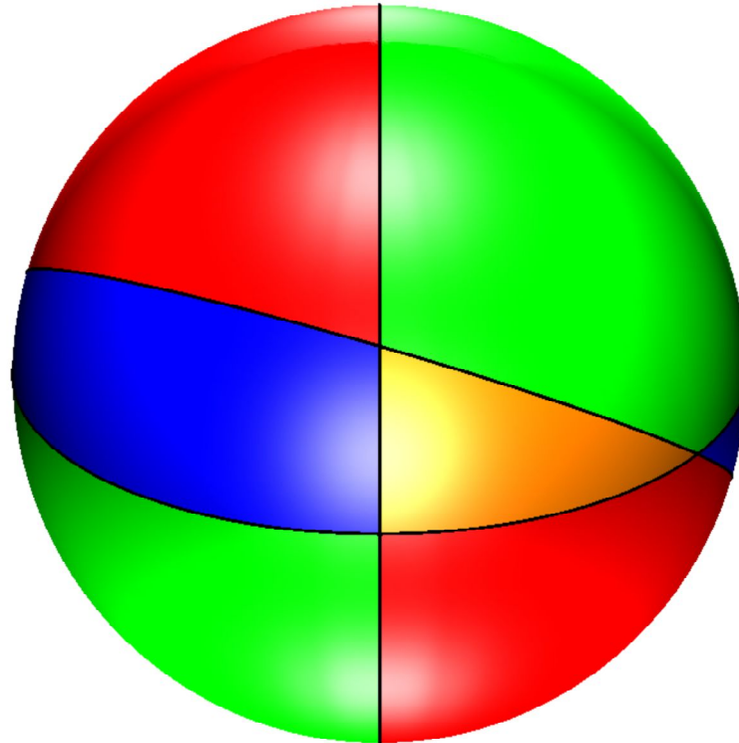


La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

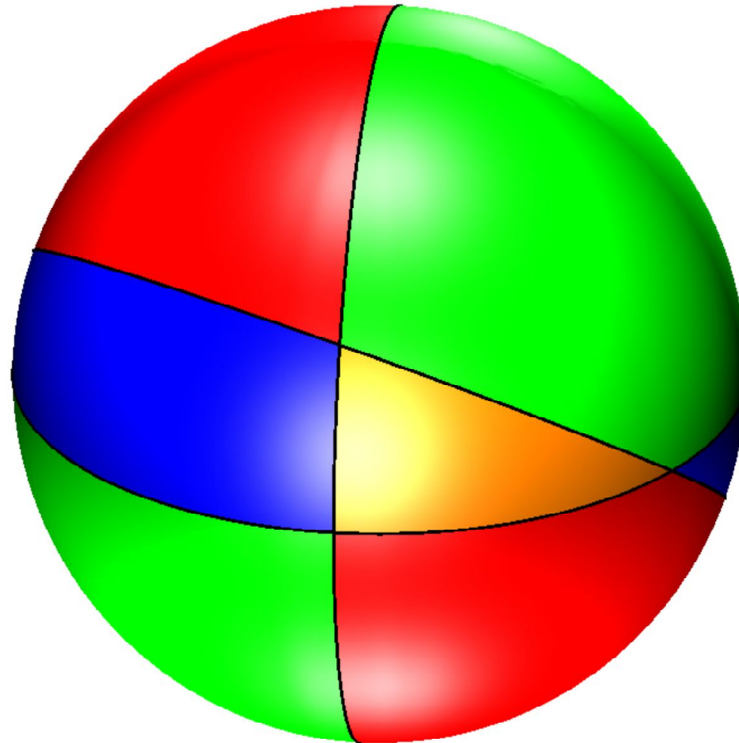
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

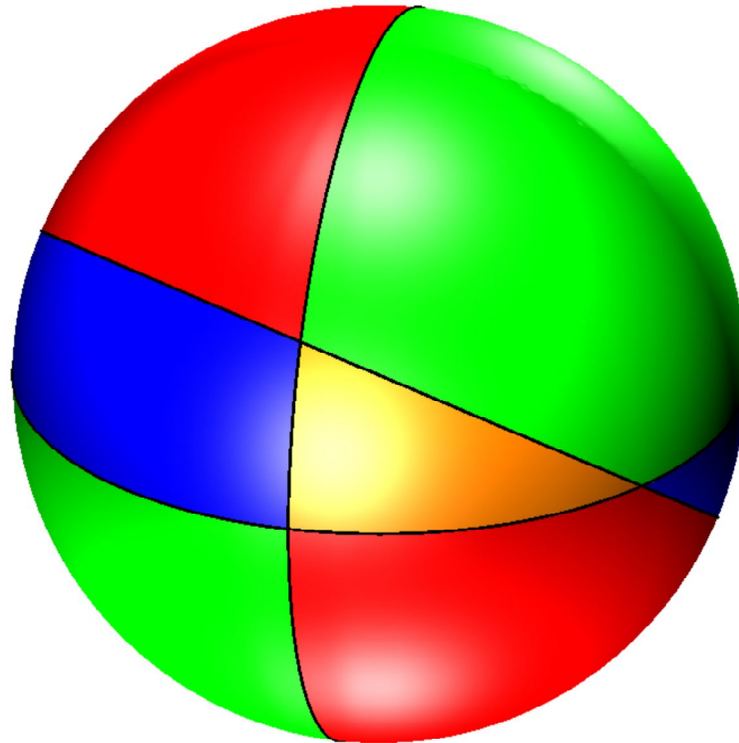
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

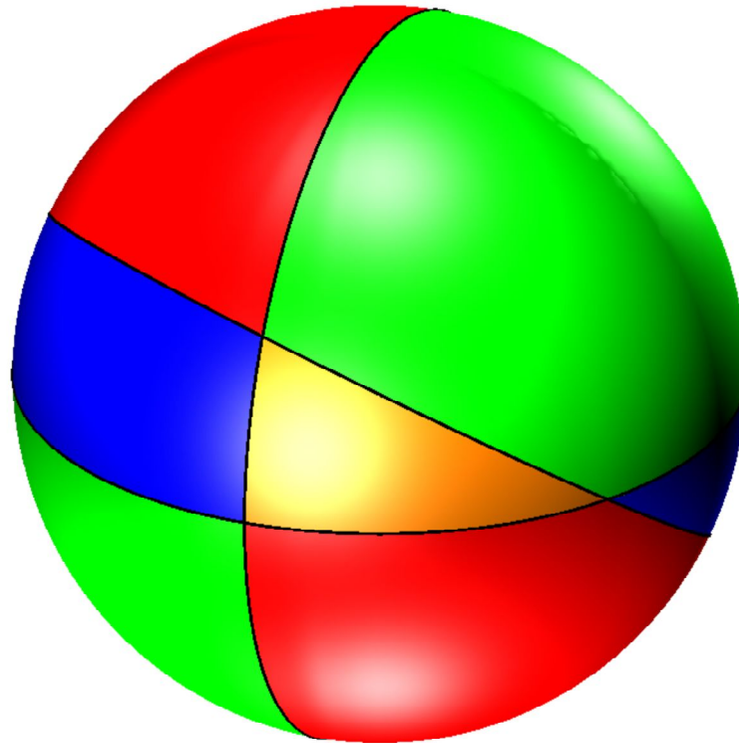
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

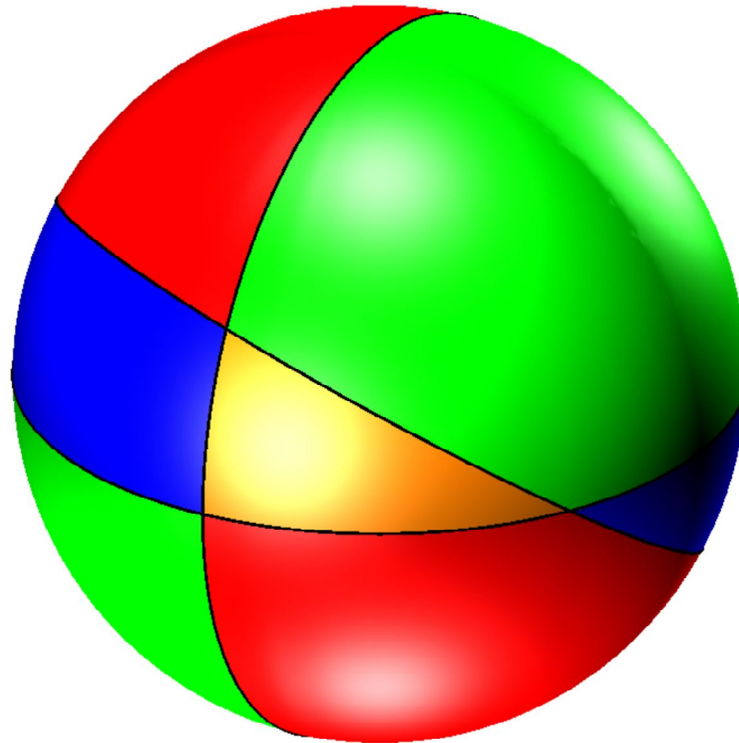
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

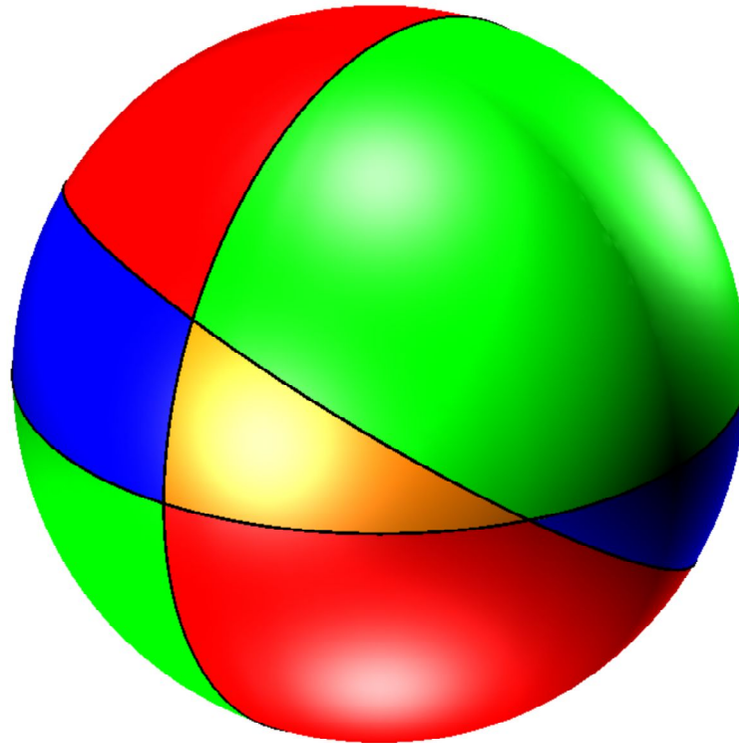
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

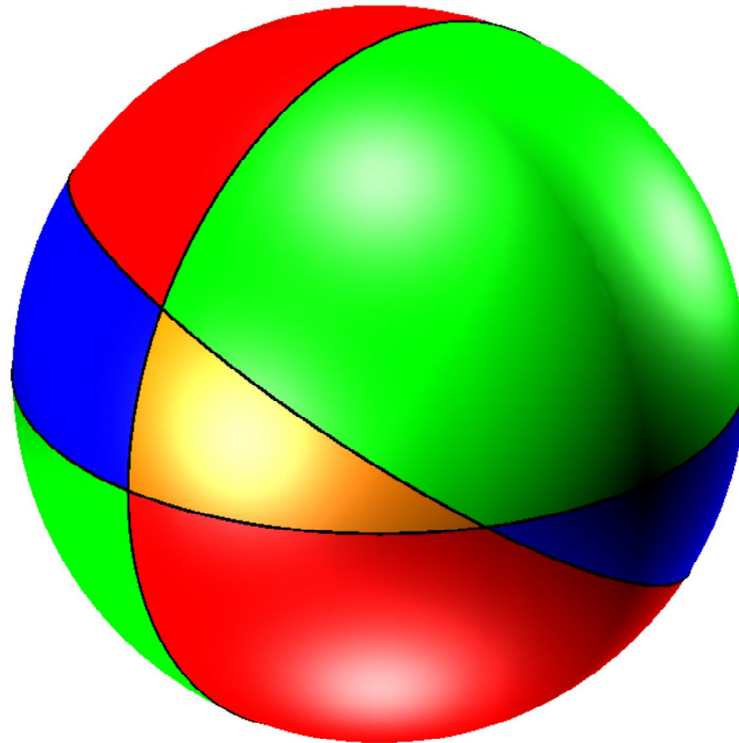
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

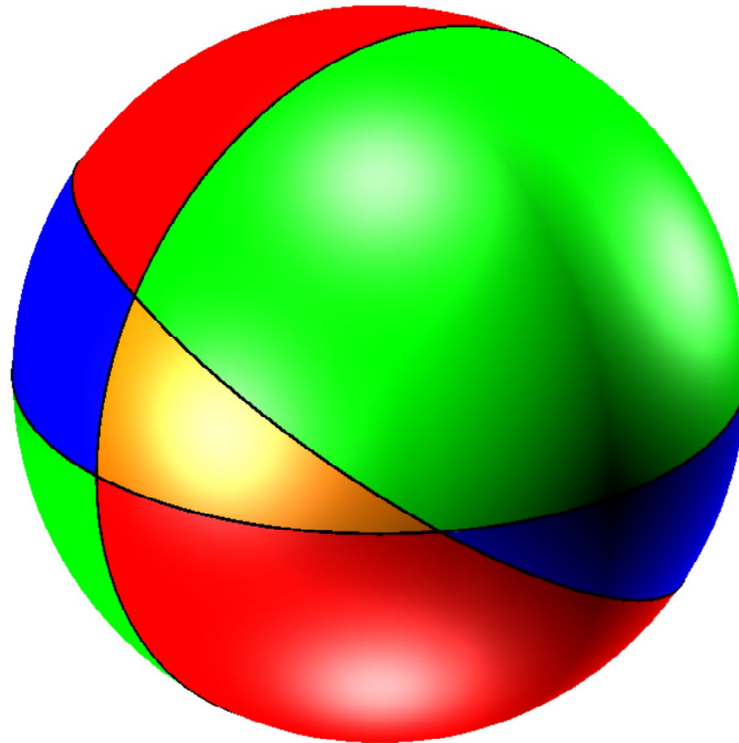
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

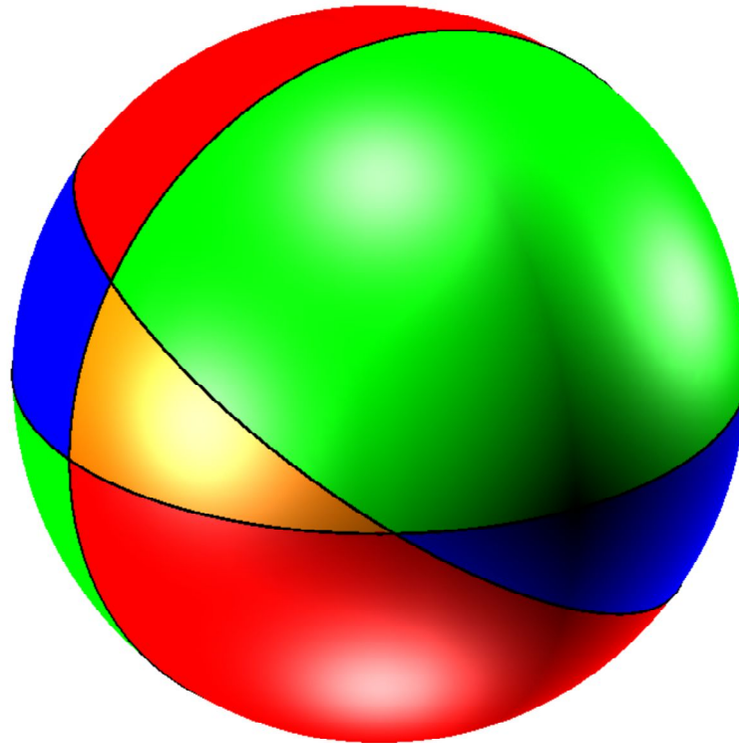
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

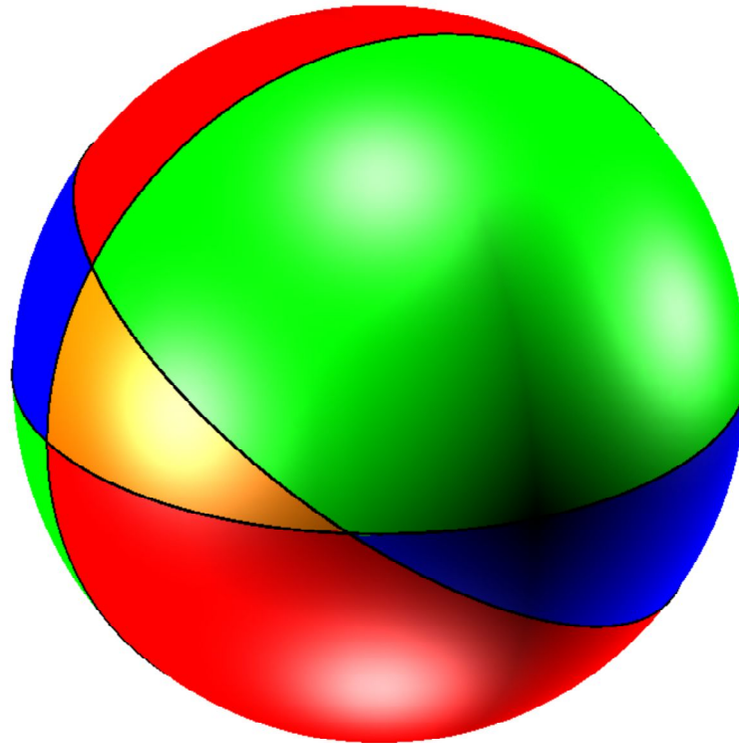
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

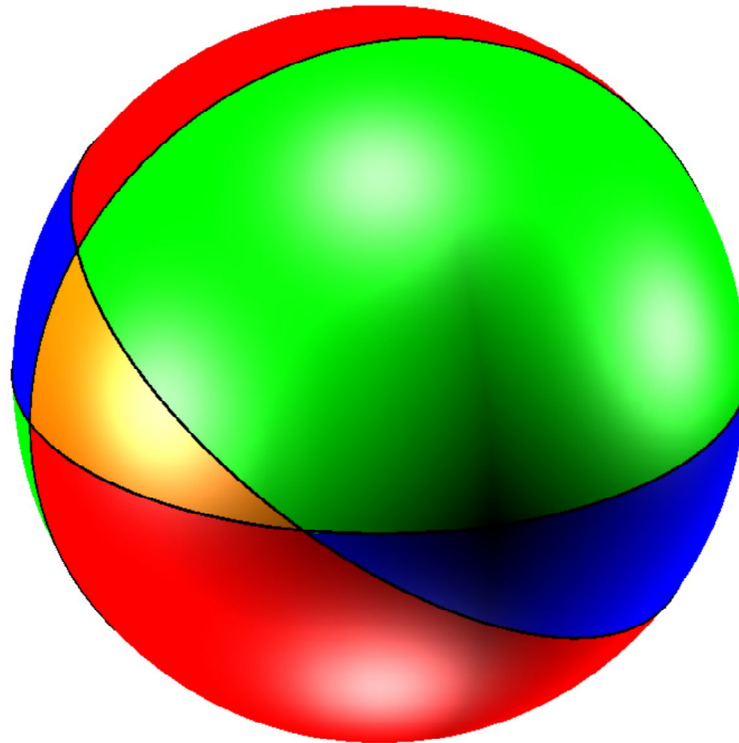
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

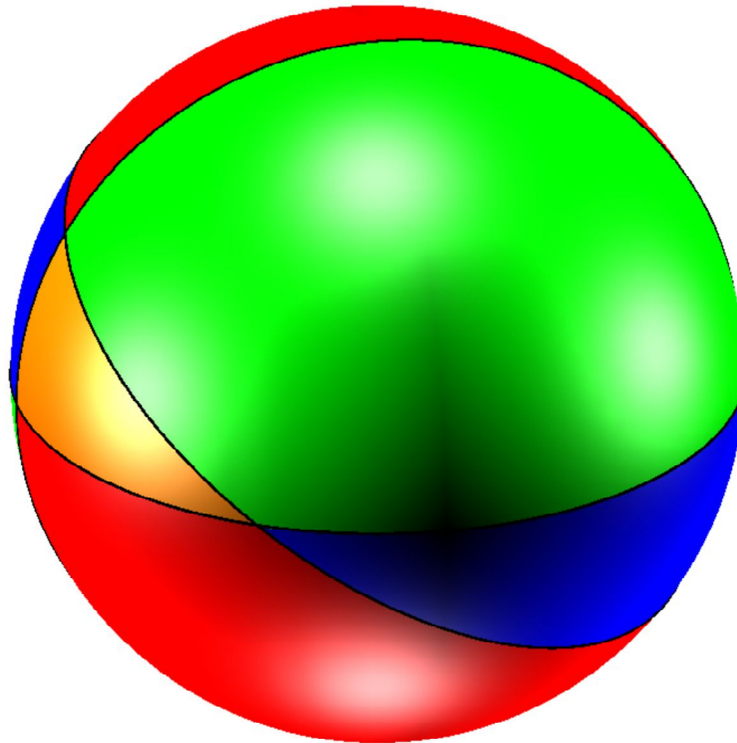
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

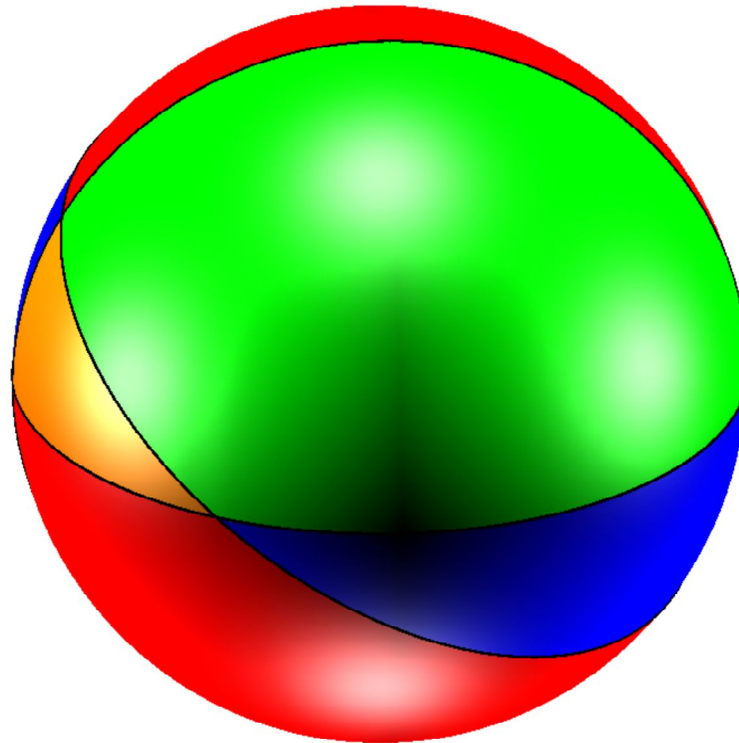
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

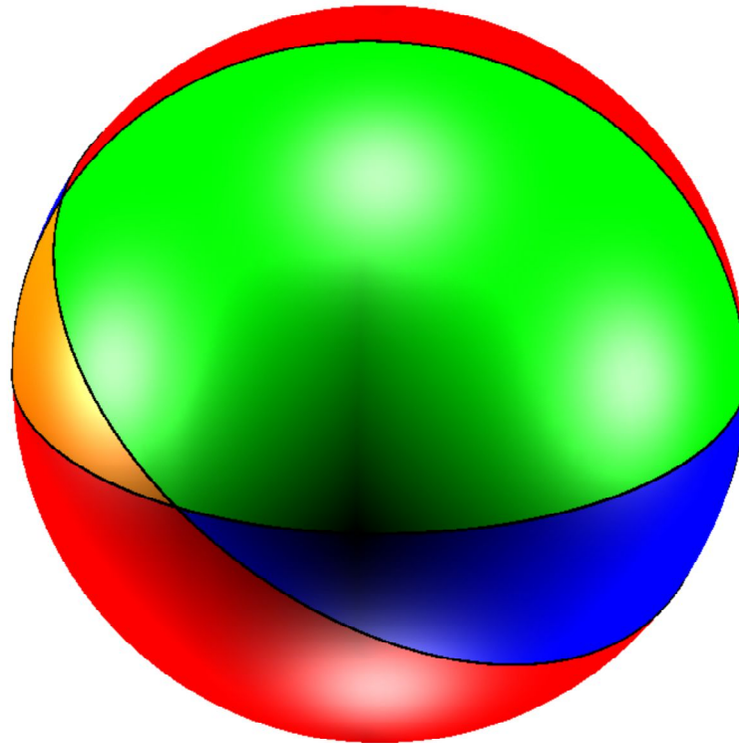
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

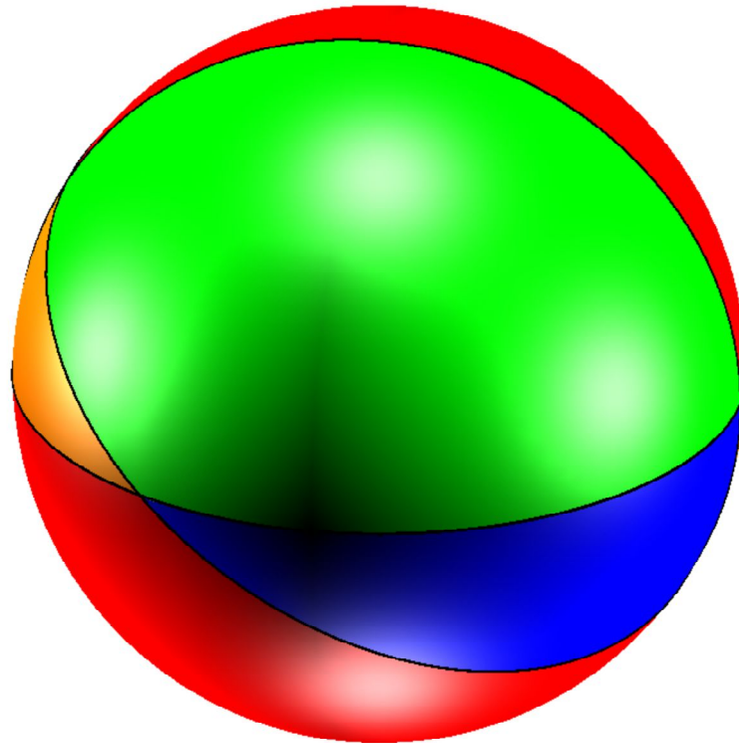
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

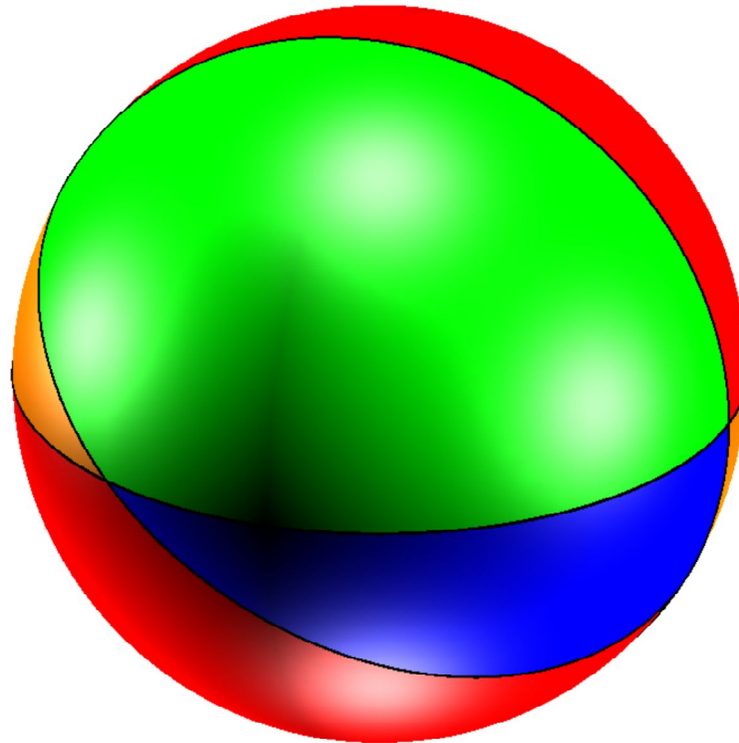
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

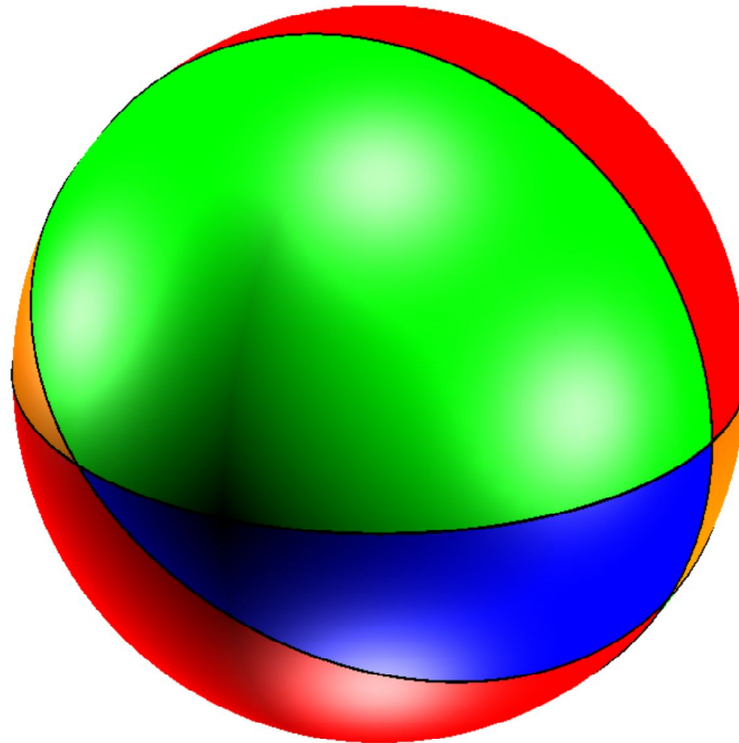
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

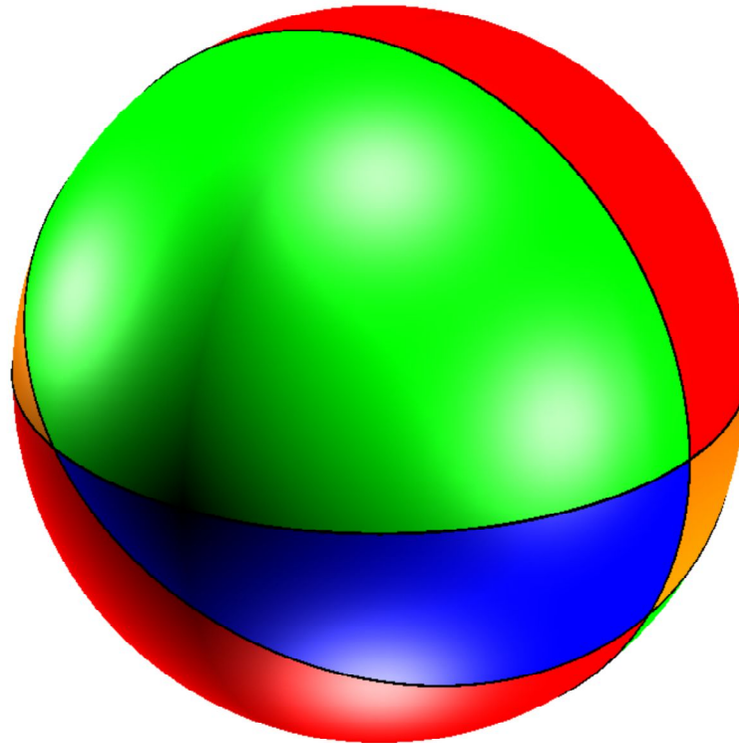
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

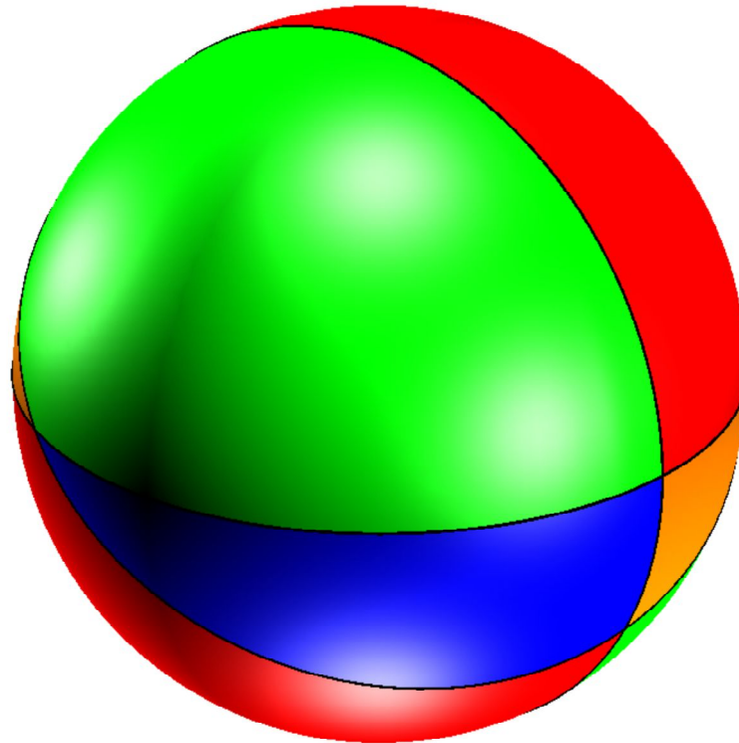
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

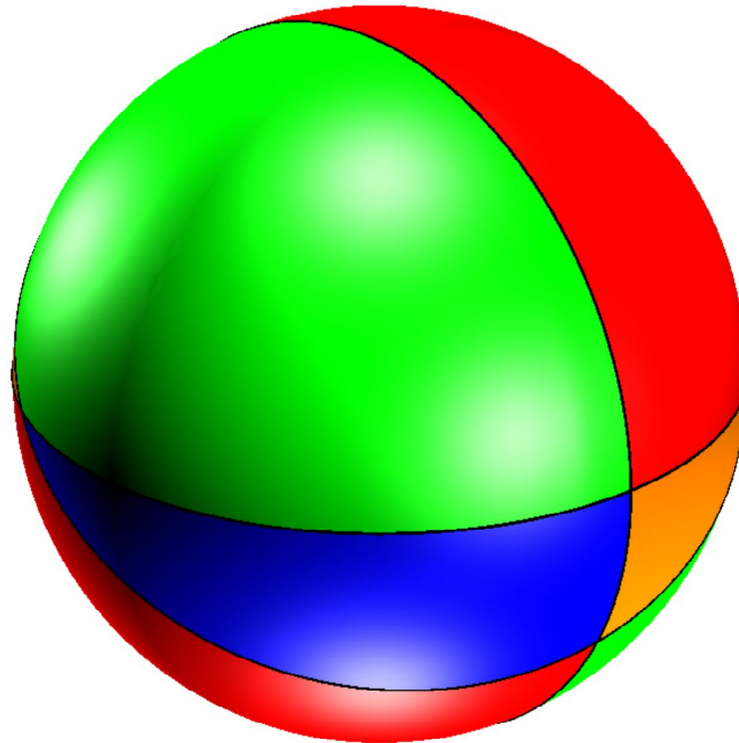
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

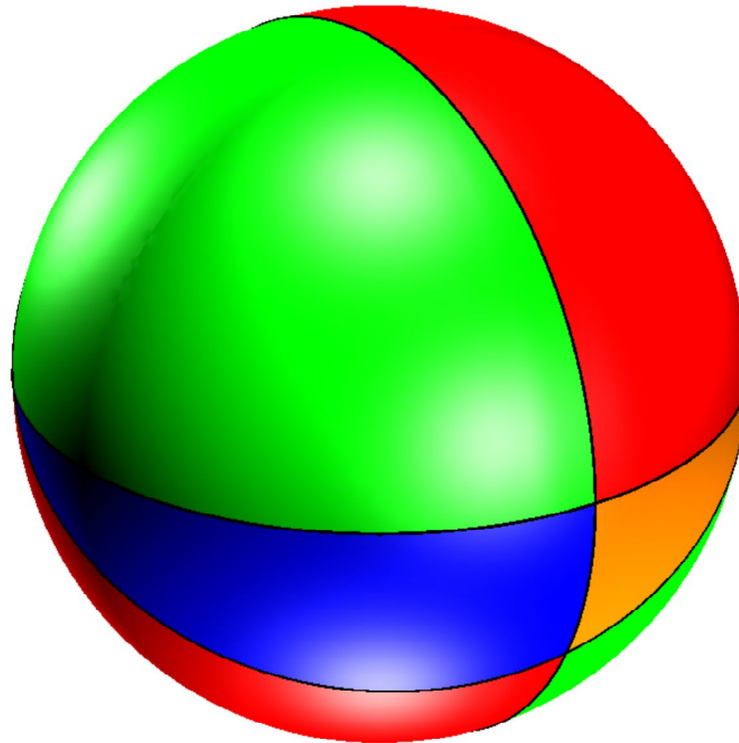
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

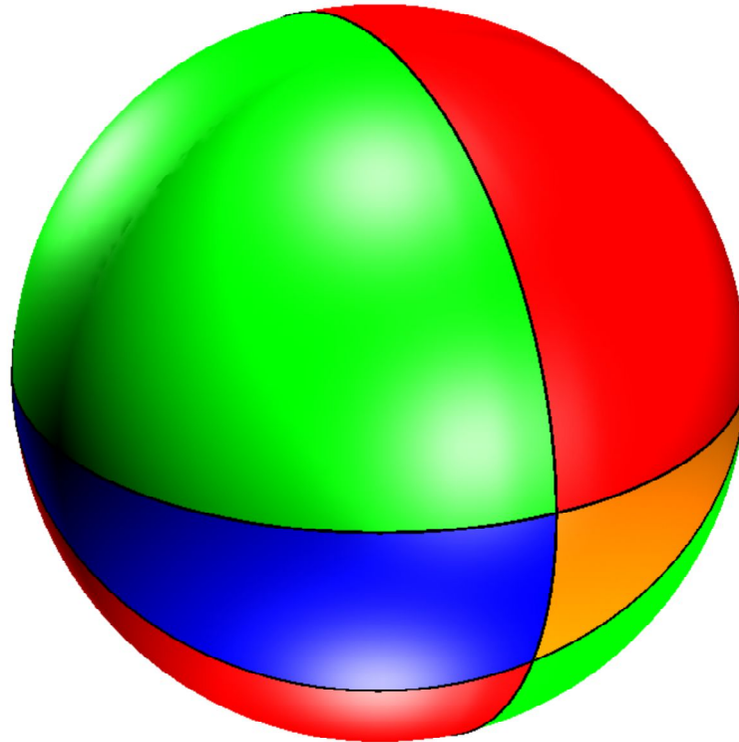
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

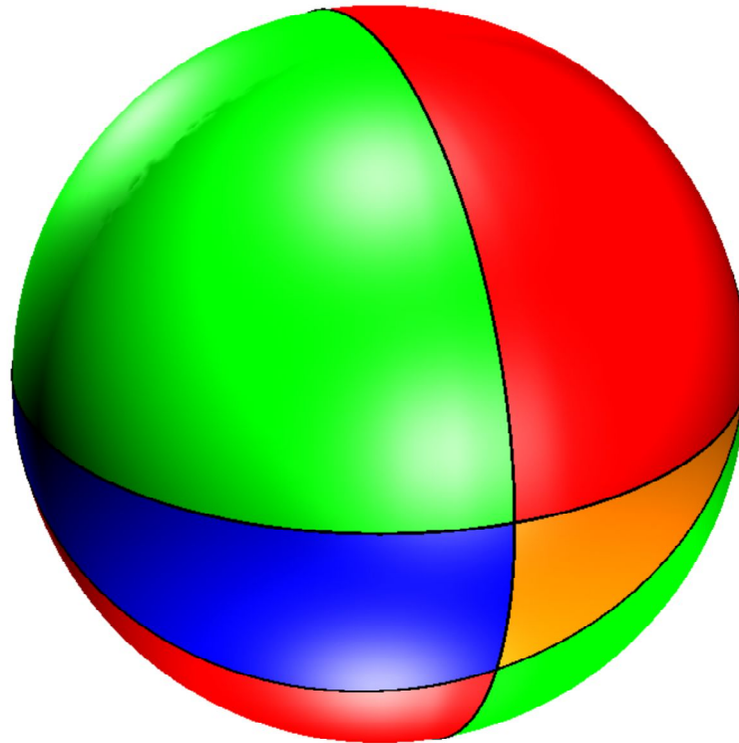
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

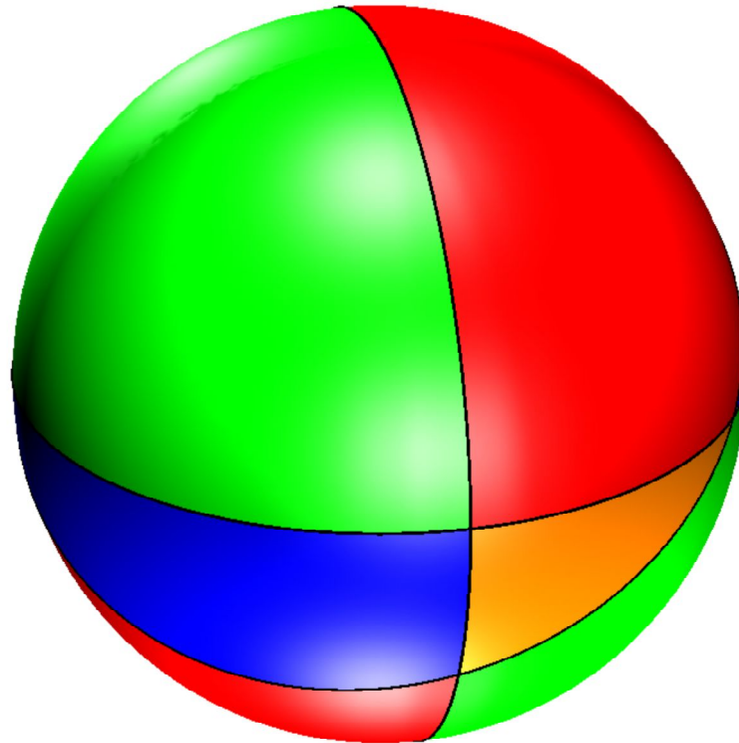
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

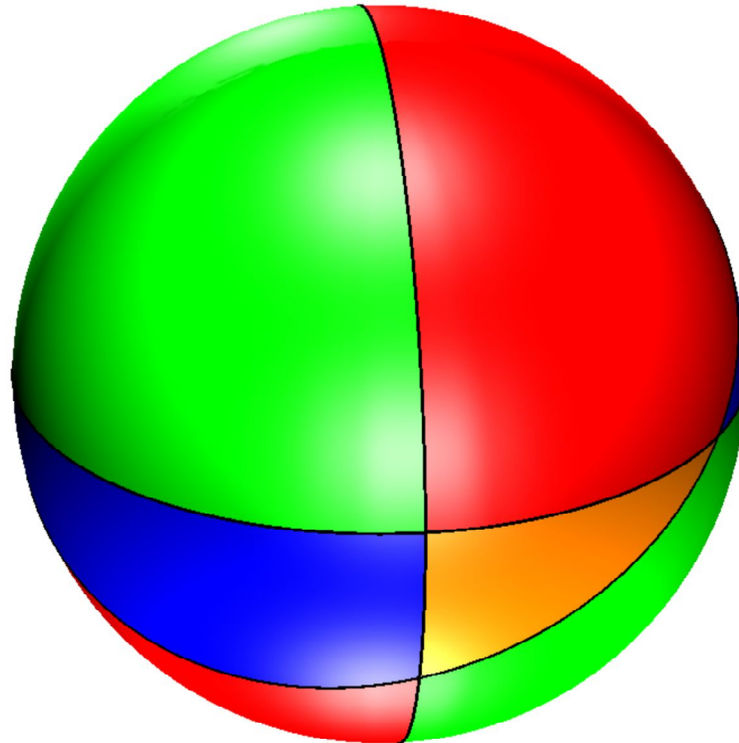
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

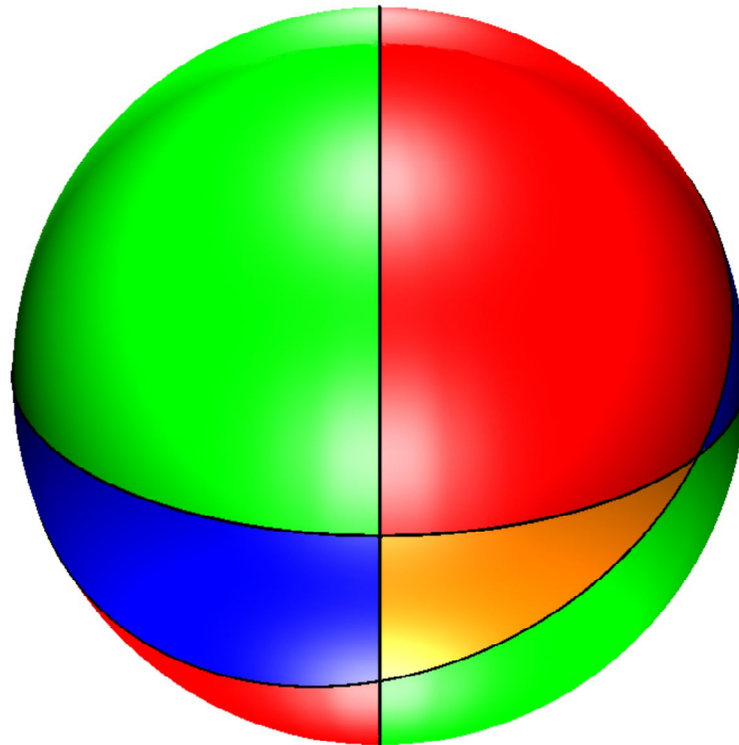
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

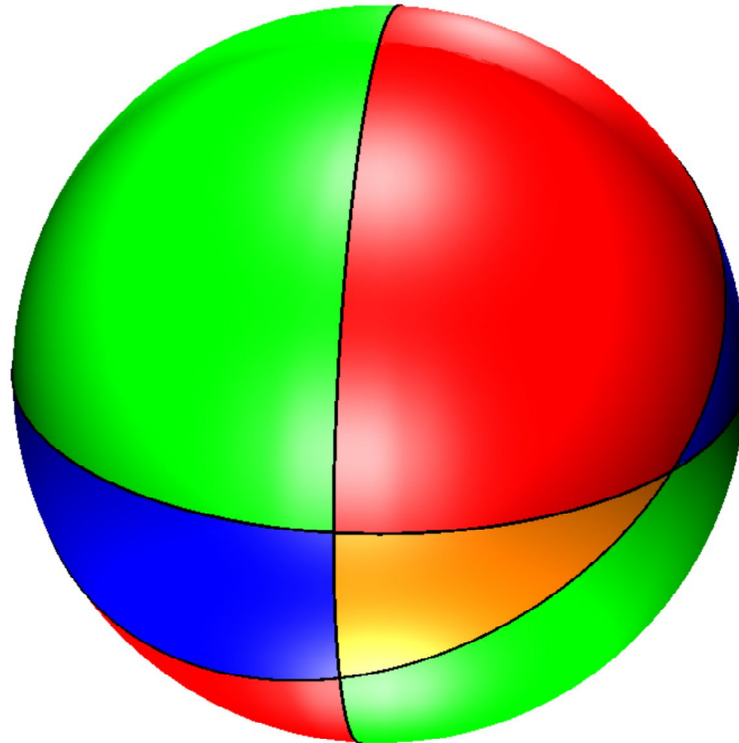
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

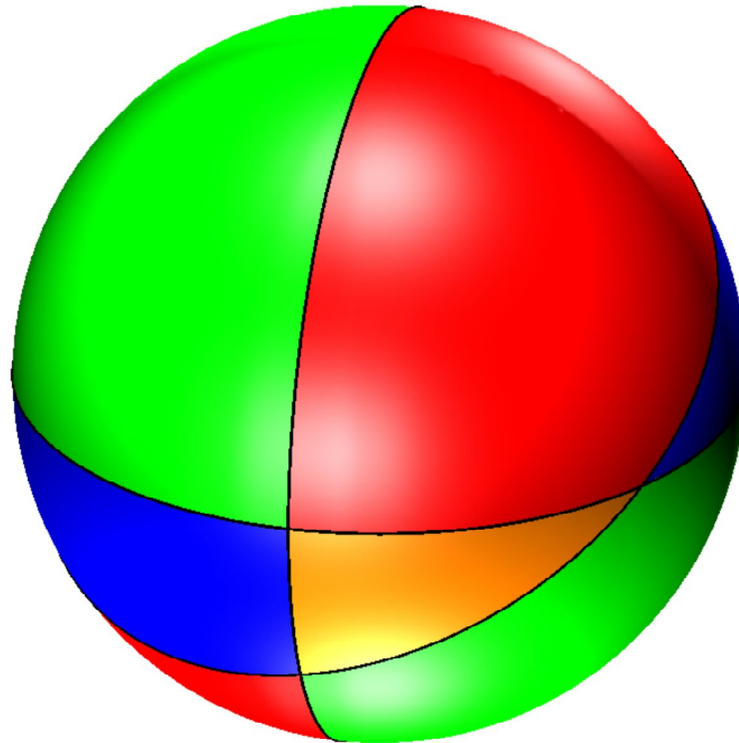
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

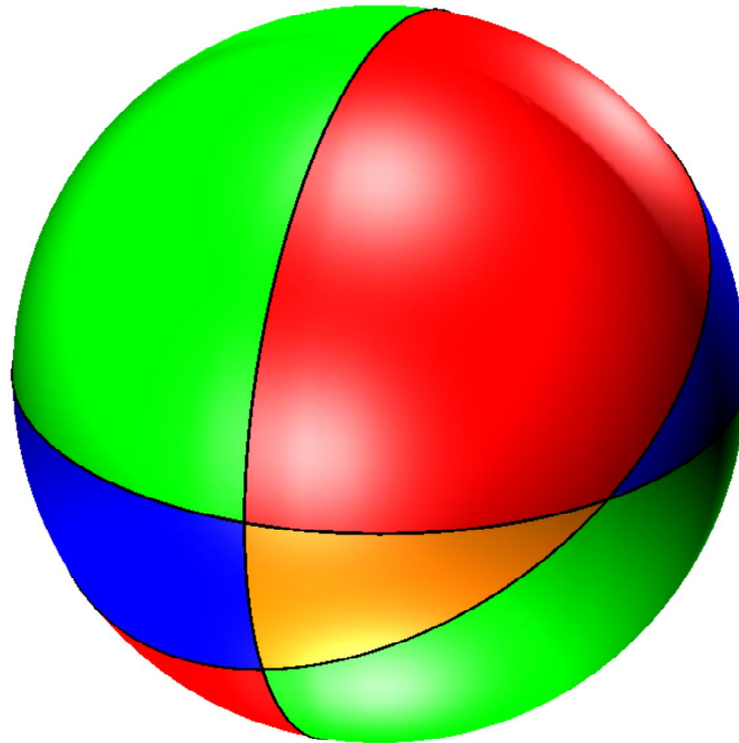
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

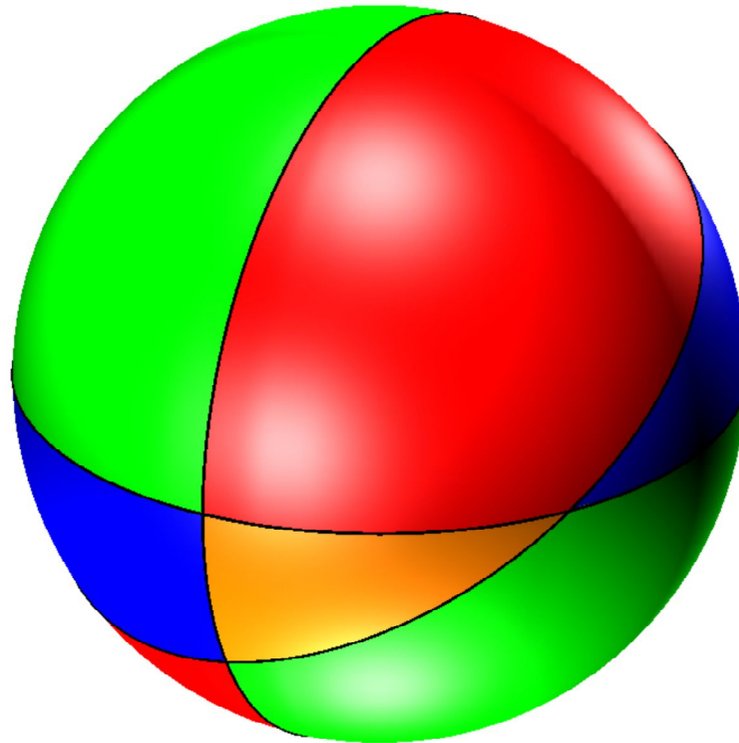
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

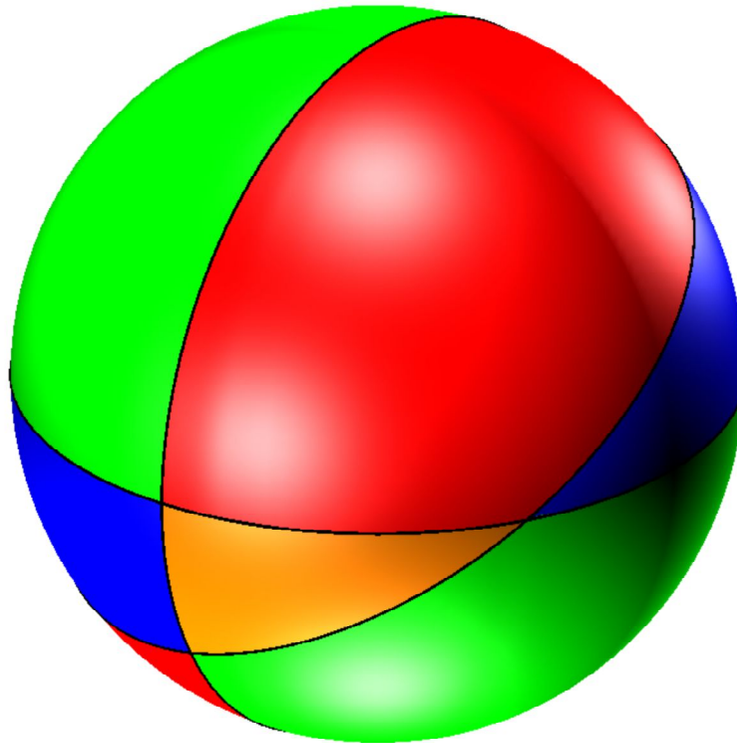
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

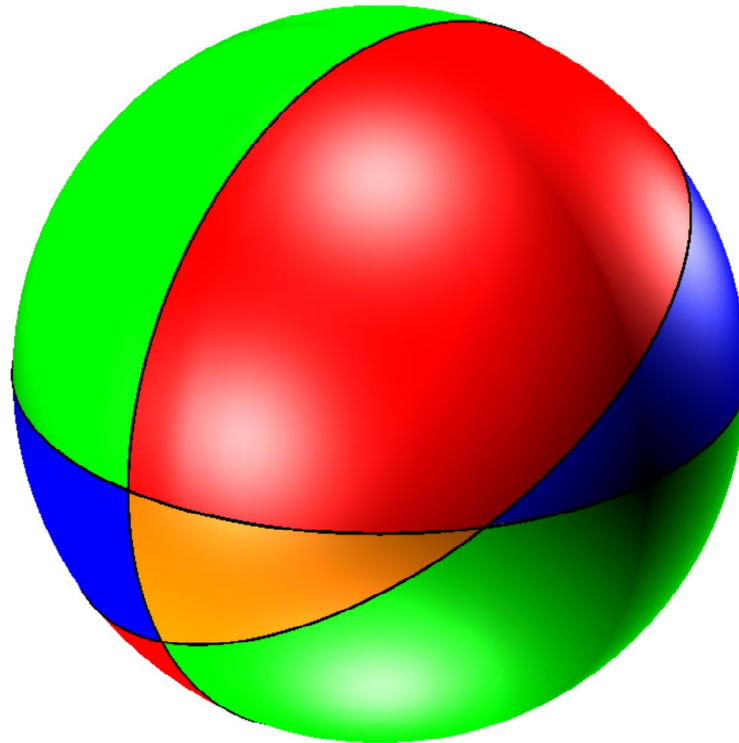
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

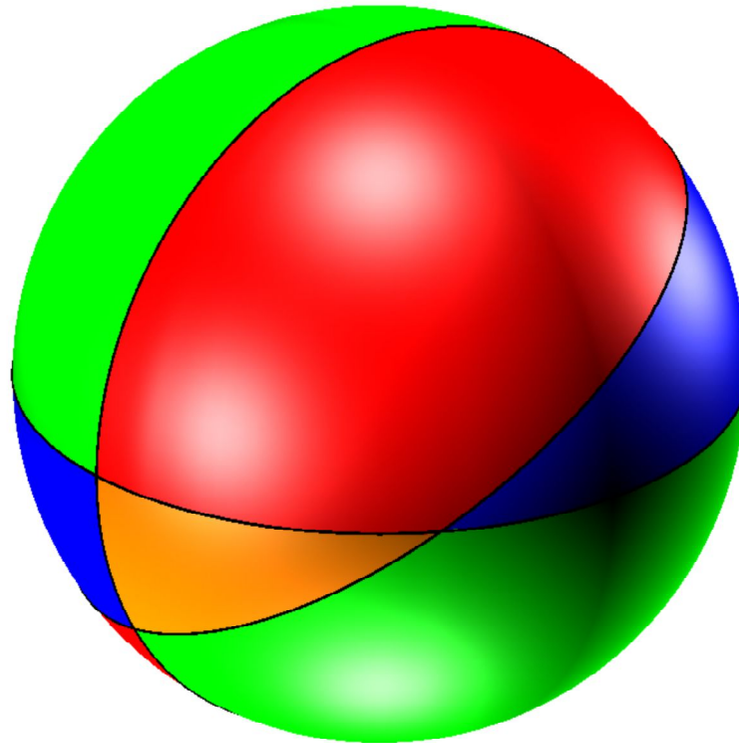
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

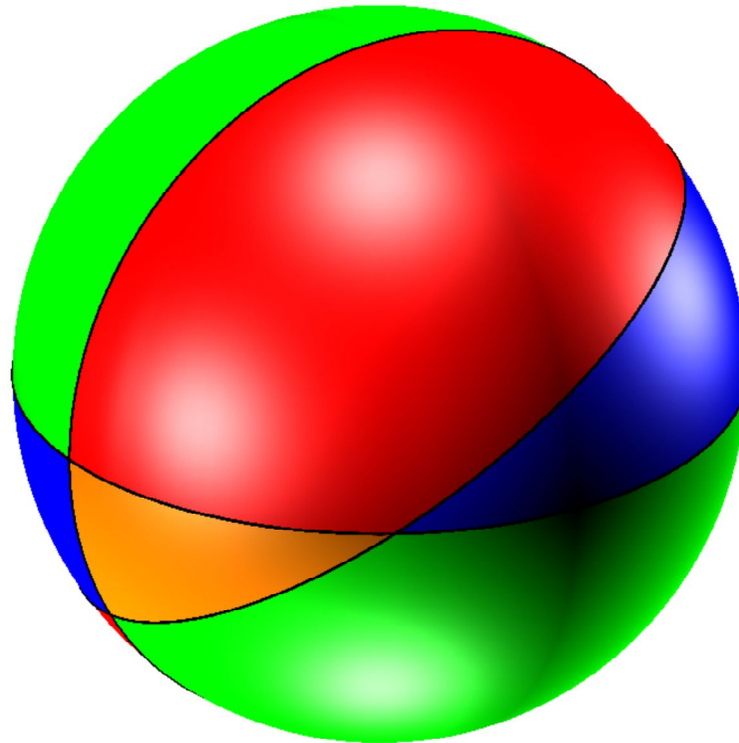
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

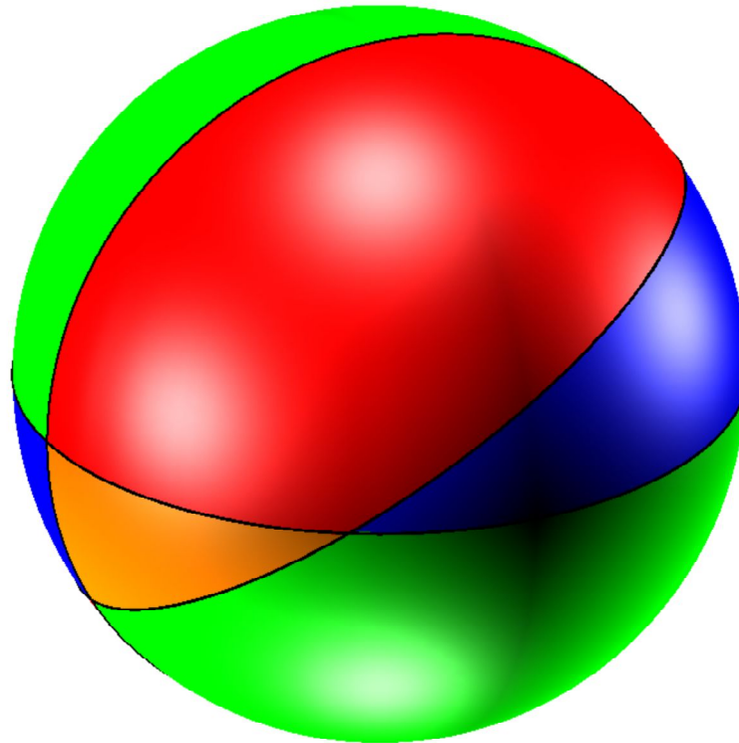
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

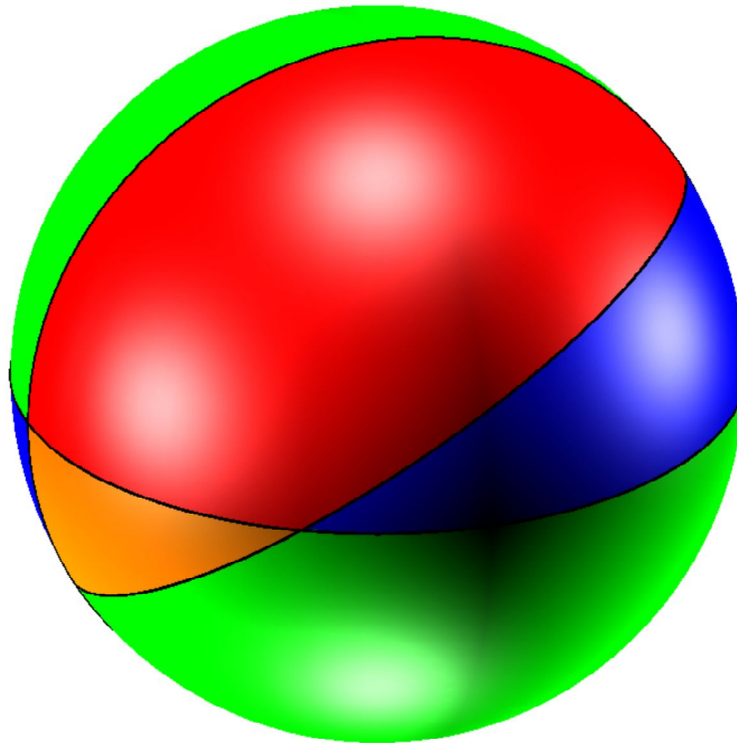
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

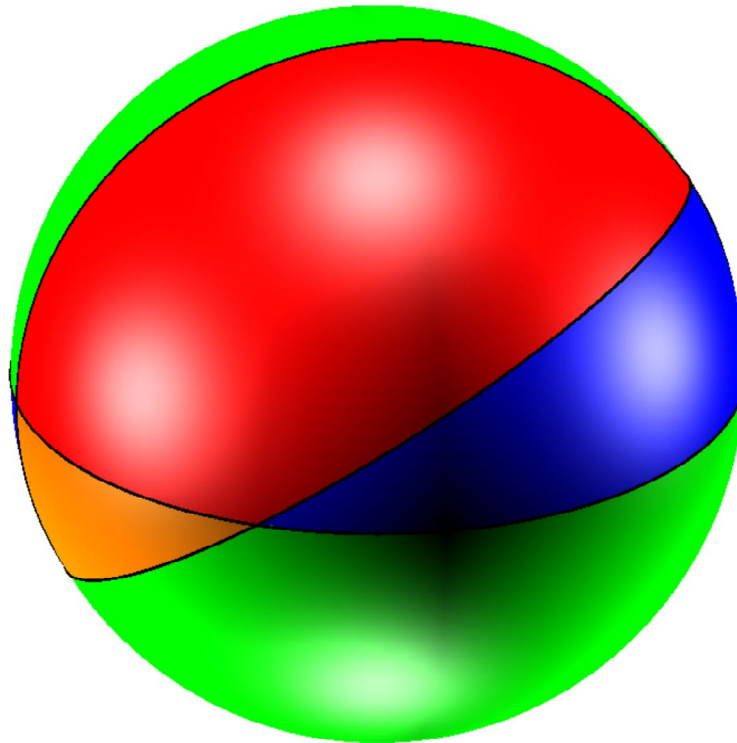
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

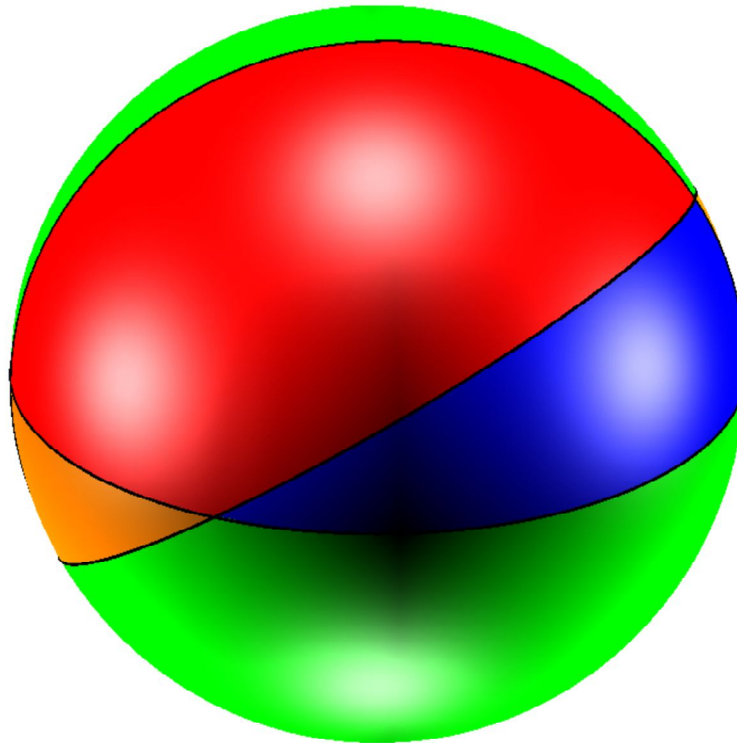
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

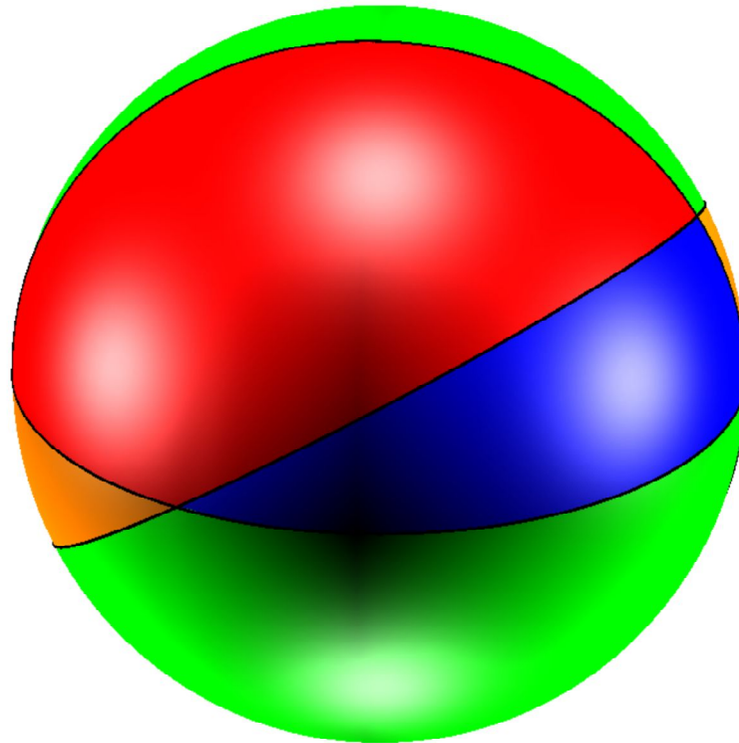
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

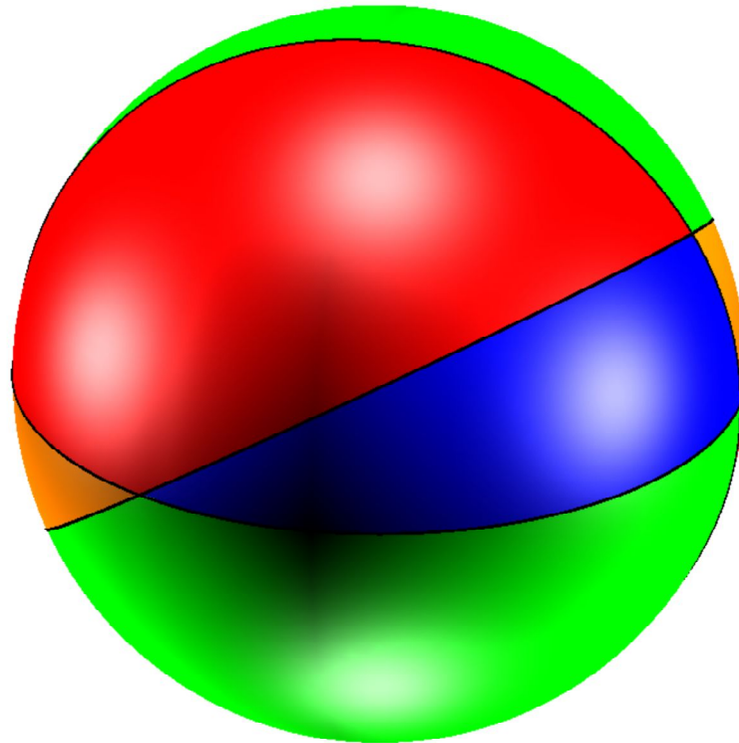
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

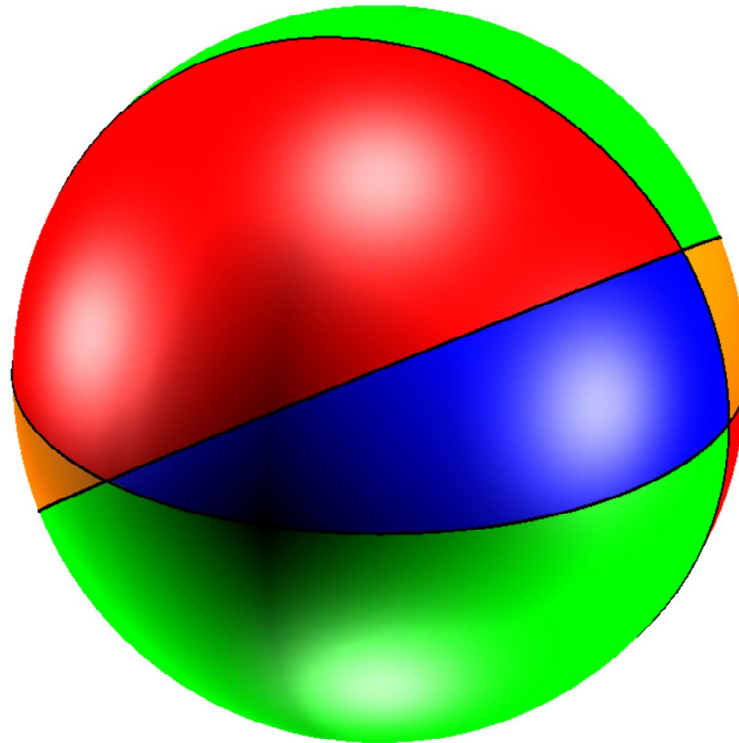
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

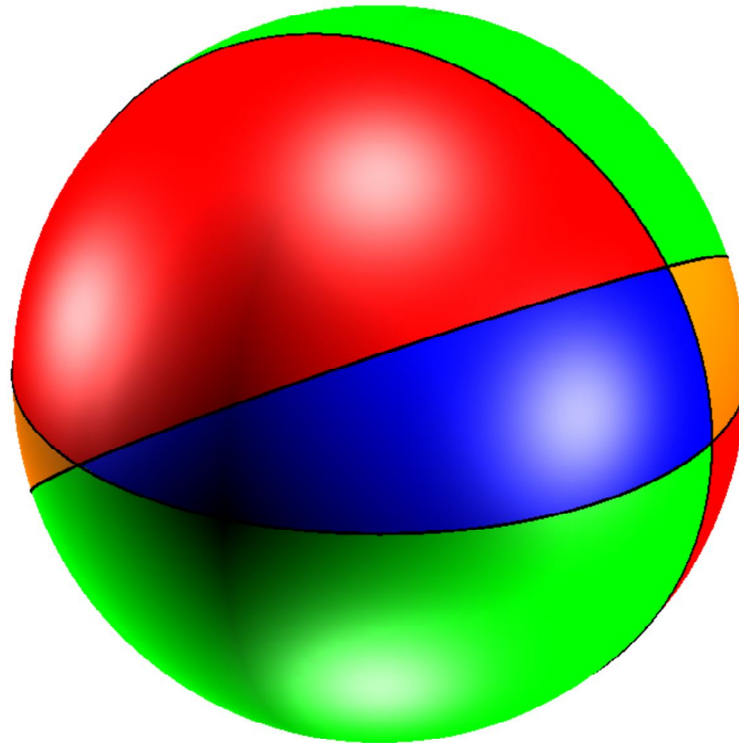
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

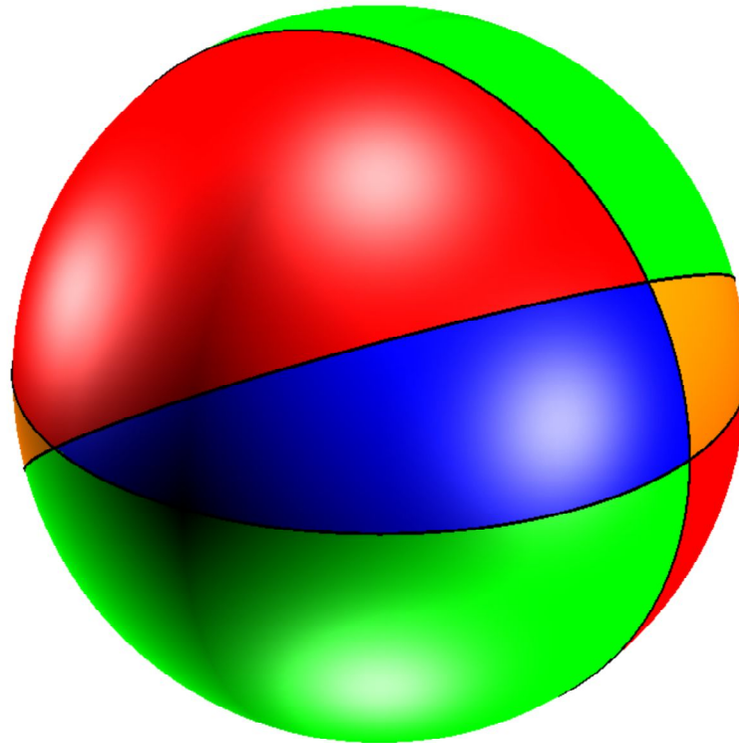
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

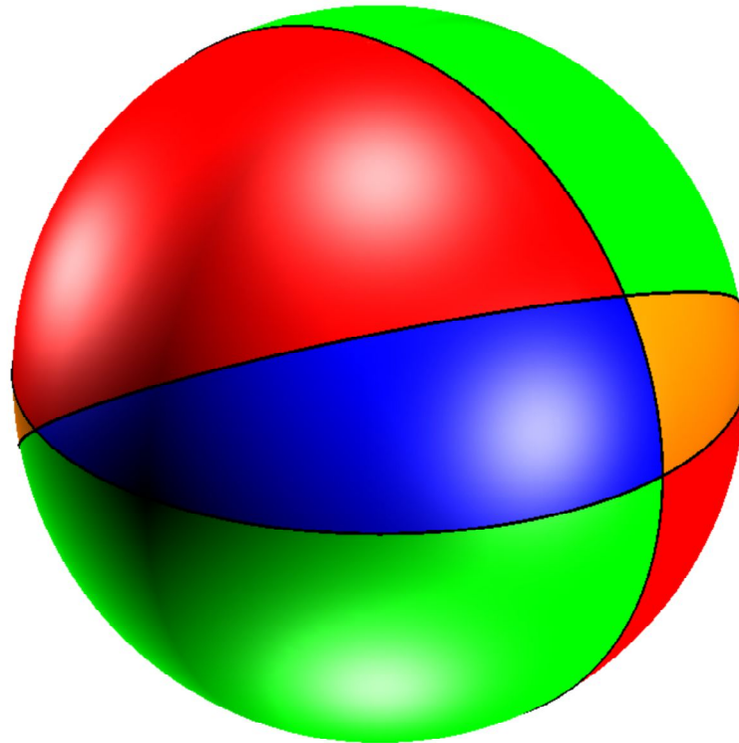
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

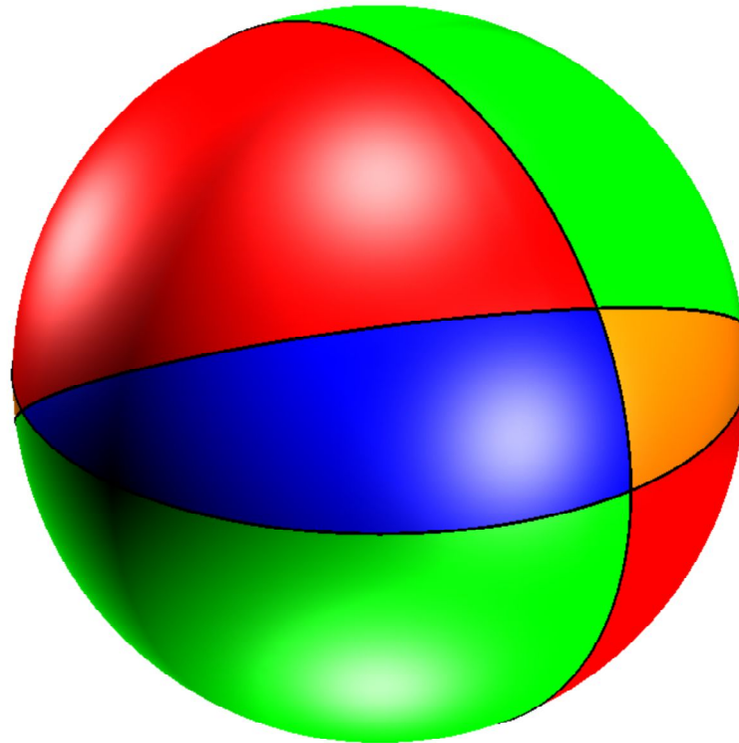
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

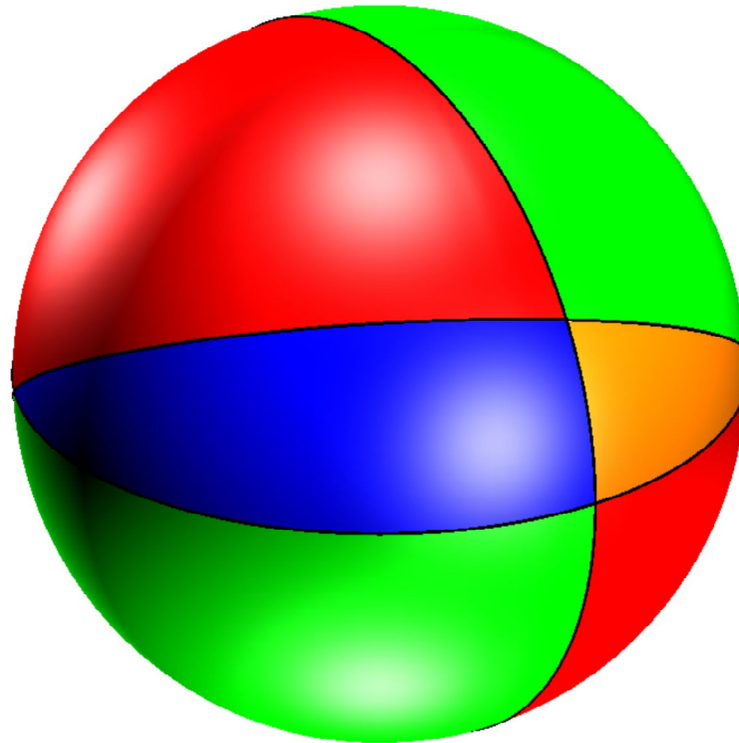
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

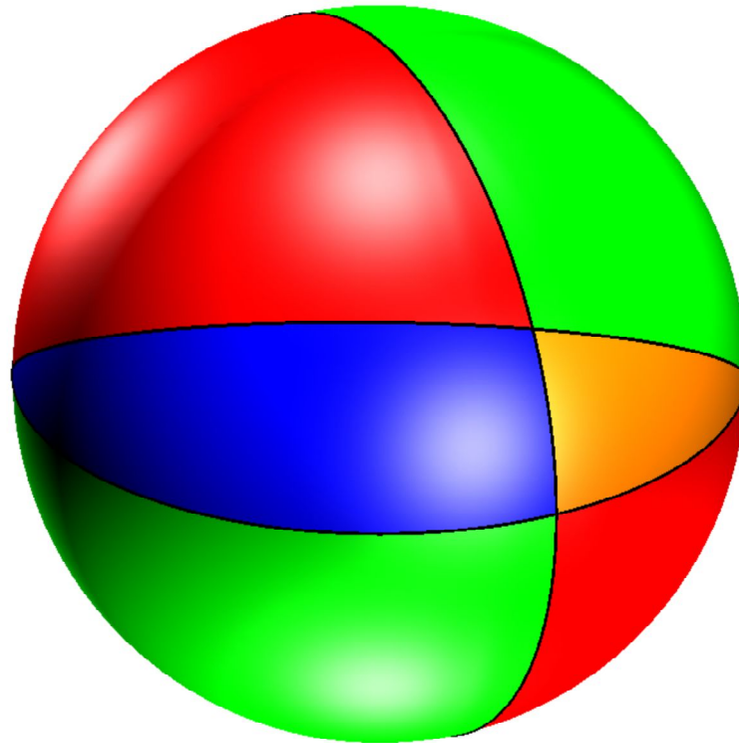
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

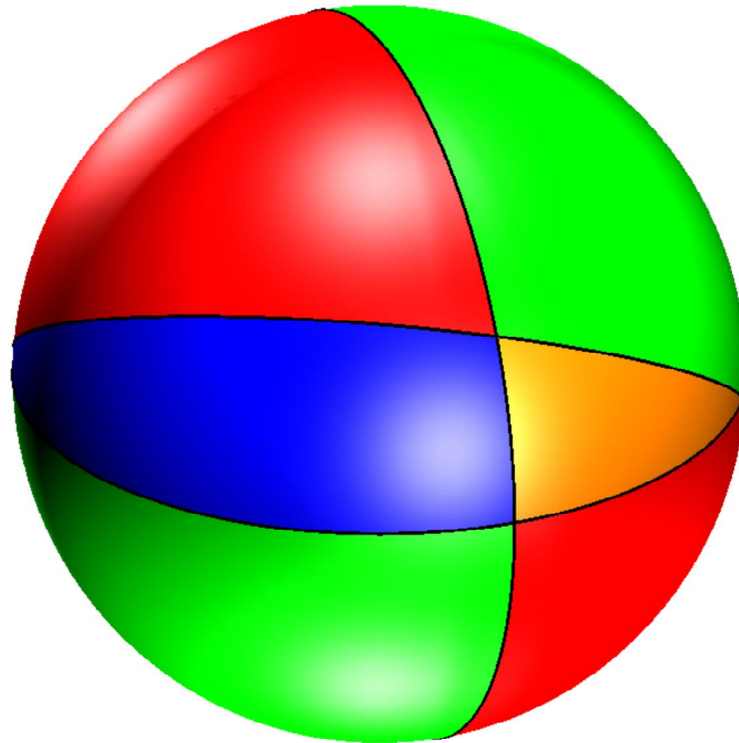
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

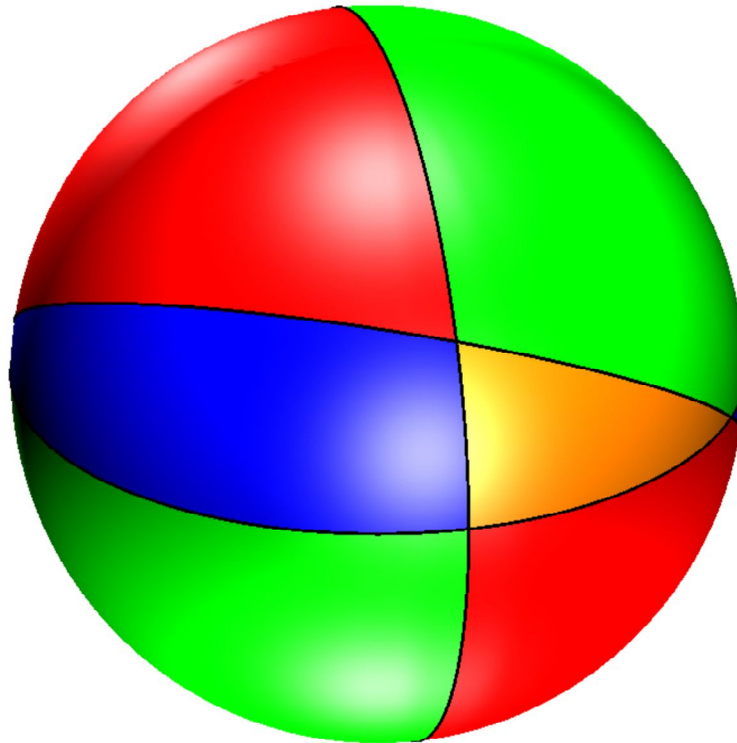
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

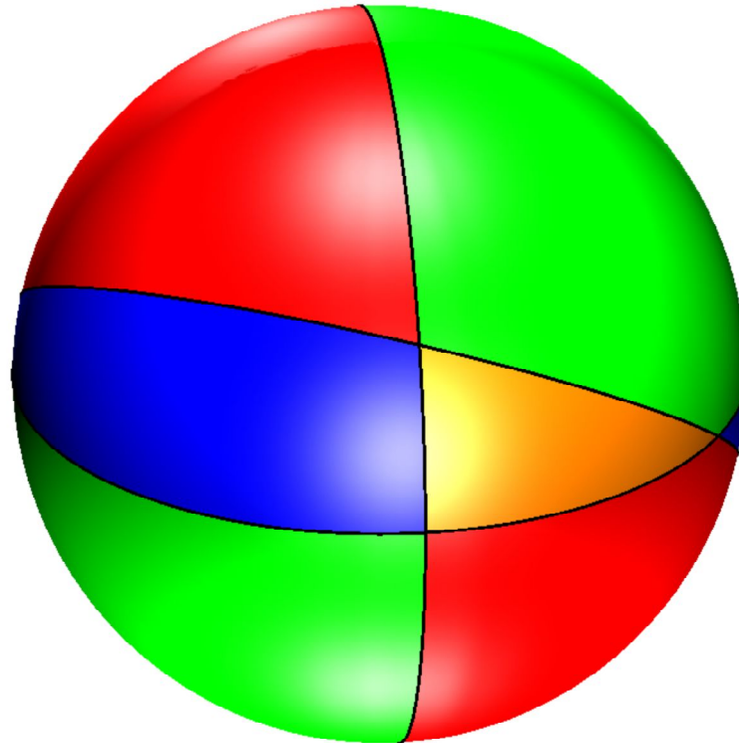
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

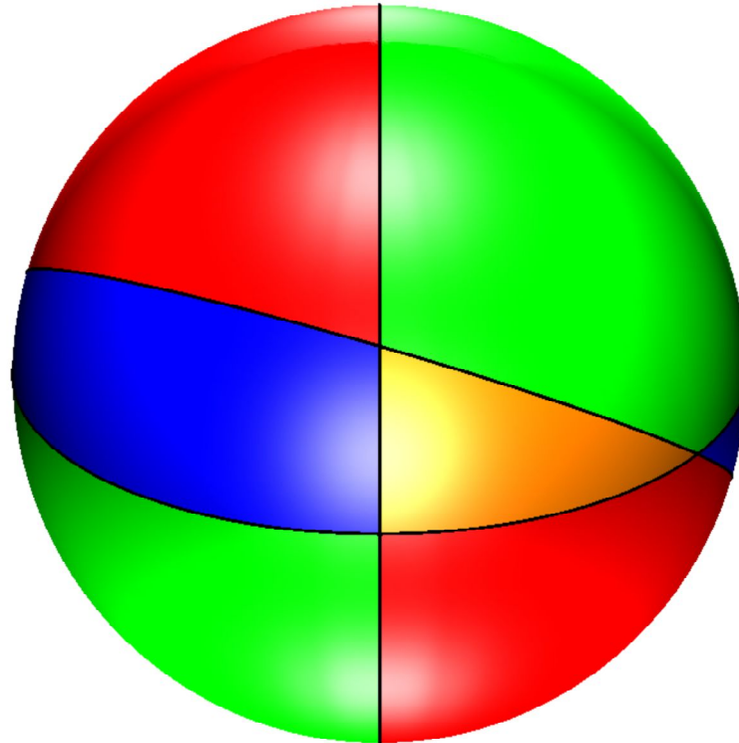
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

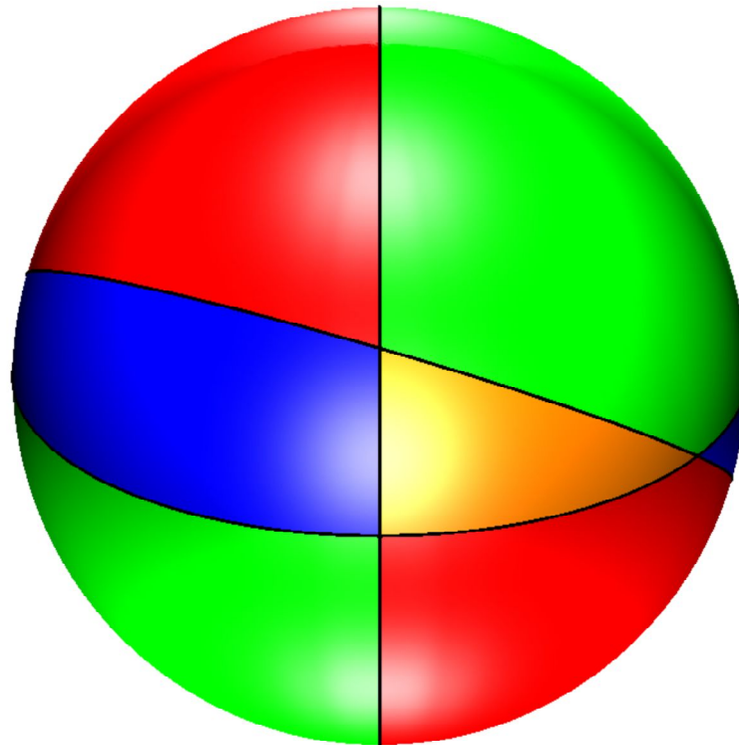
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

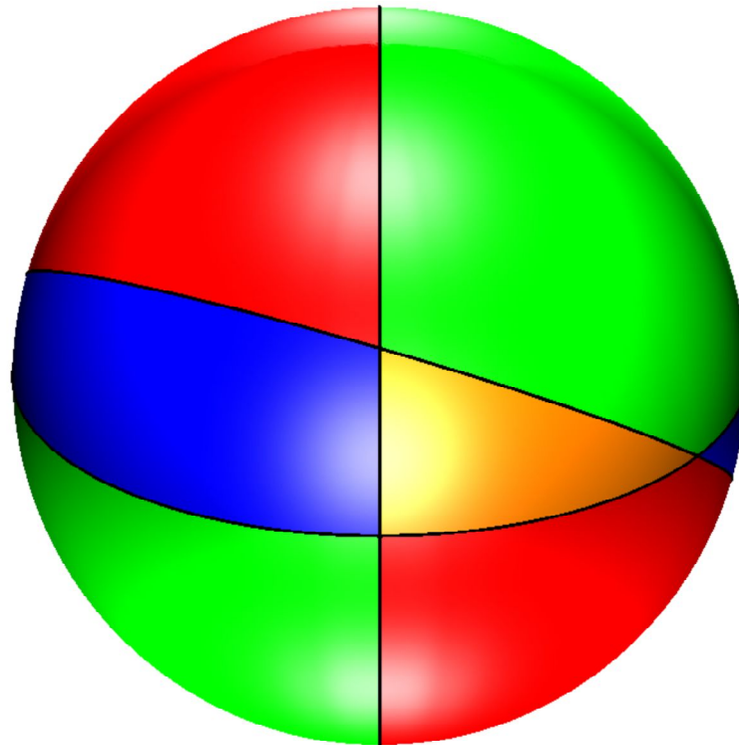
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

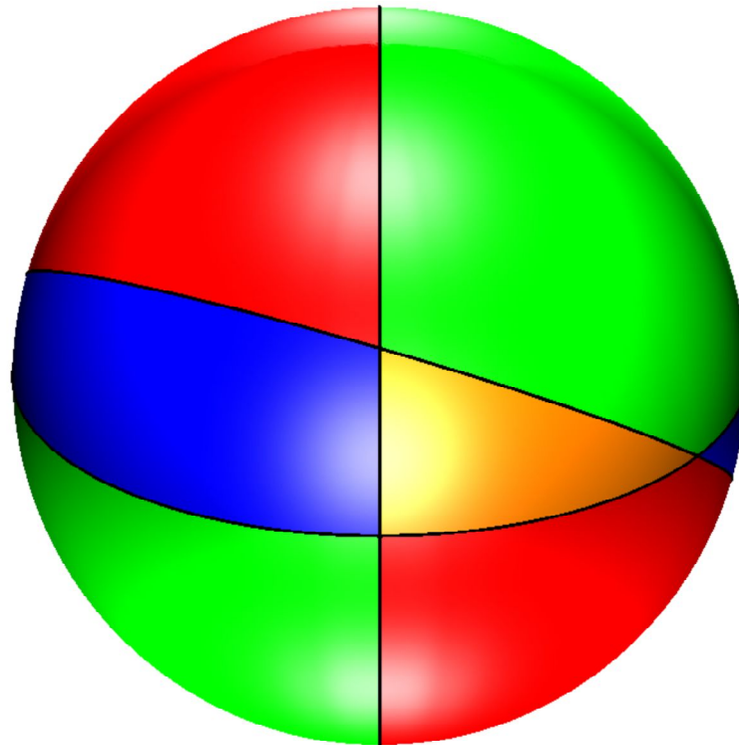
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

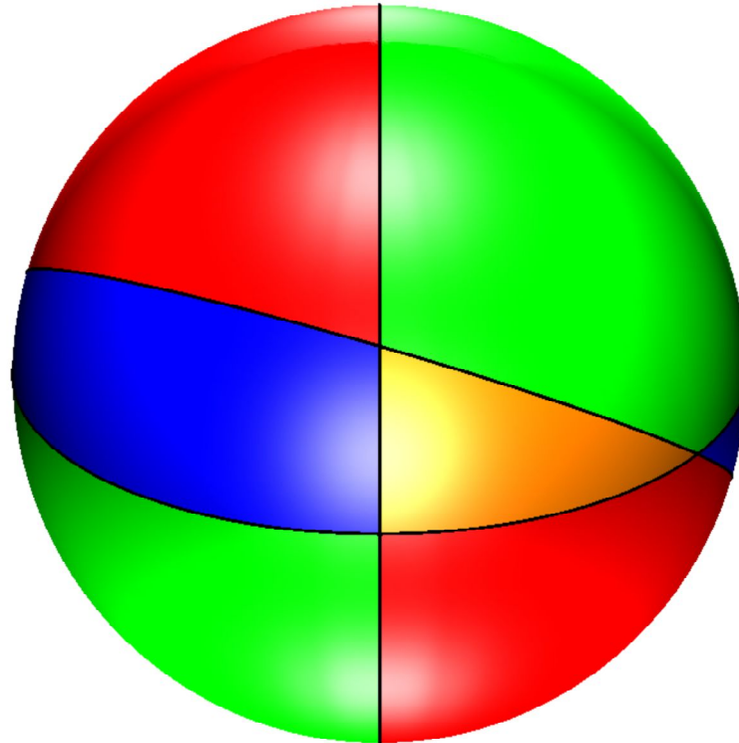
L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.



La fourmi sur la sphère

Chaque fois que l'on réunit un des triangles et la zone rouge, verte ou bleue qui le borde, on obtient un quartier de la sphère.

L'aire de ce quartier est proportionnelle à l'angle d'ouverture, qui est l'un des angles du triangle.

