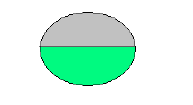
角度を計算する

Curriki.org原典

http://www.curriki.org/xwiki/bin/view/Coll\_MathMastery/WrittenActivityFiguringOutAngles

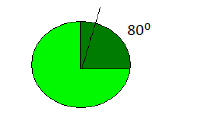
次の円の中にある角度は

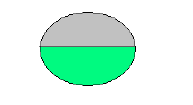
９０°ですね

それでは次の円では

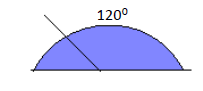
１８０°です

ある角の一部の角度が分かれば、残りの部分の角度も分かります

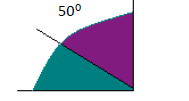


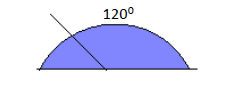
濃い緑の部分の角の角度は９０°ですから、これから８０°を引くと残りの部分の角度になります。おこりは１０°です

では次の場合は



紫の部分全体では１８０°で、そこから１２０°を除きますから、残りは６０°です





この例では９０°－５０°＝４０°です