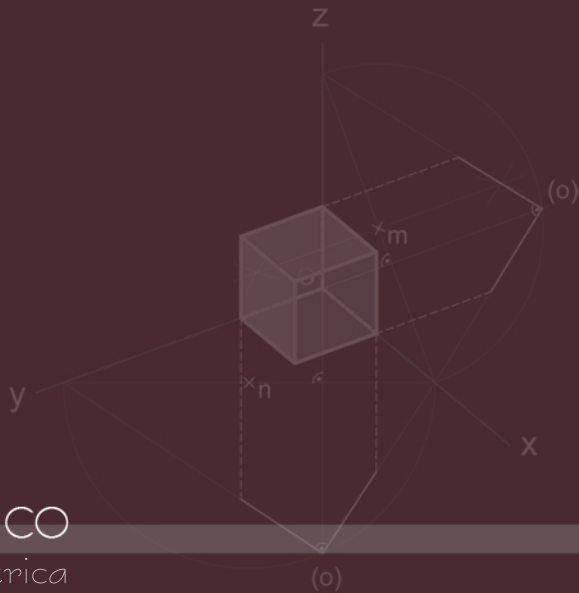


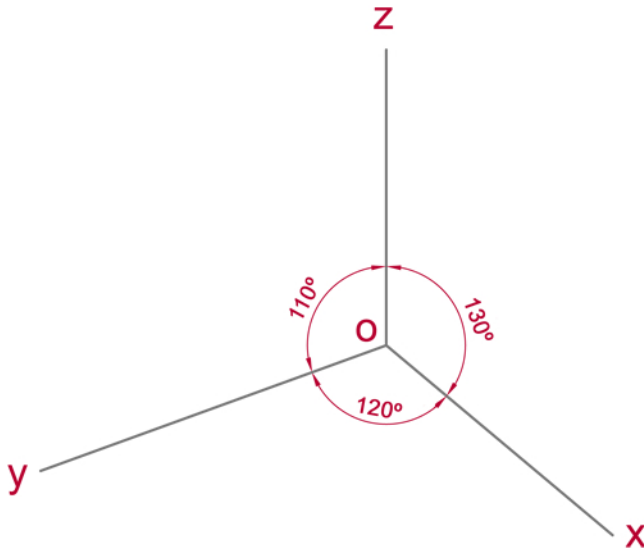
# SISTEMA AXONOMÉTRICO

perspectiva trimétrica



# SISTEMA AXONOMÉTRICO

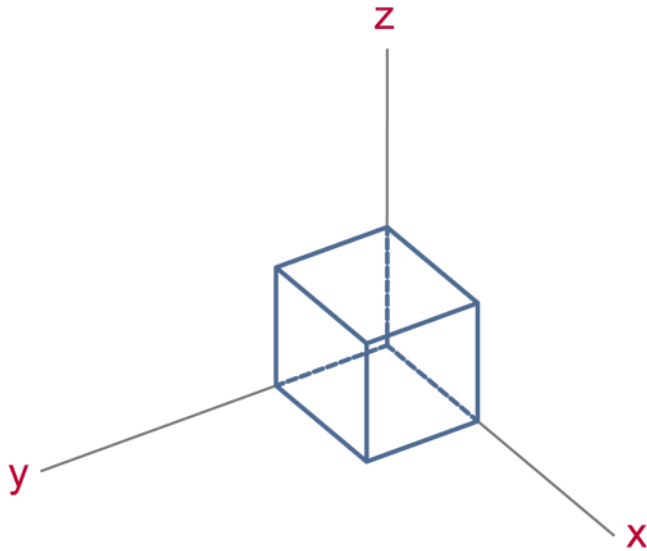
*perspectiva trimétrica*



En perspectiva trimétrica los ángulos que forman sus ejes son todos diferentes.

# SISTEMA AXONOMÉTRICO

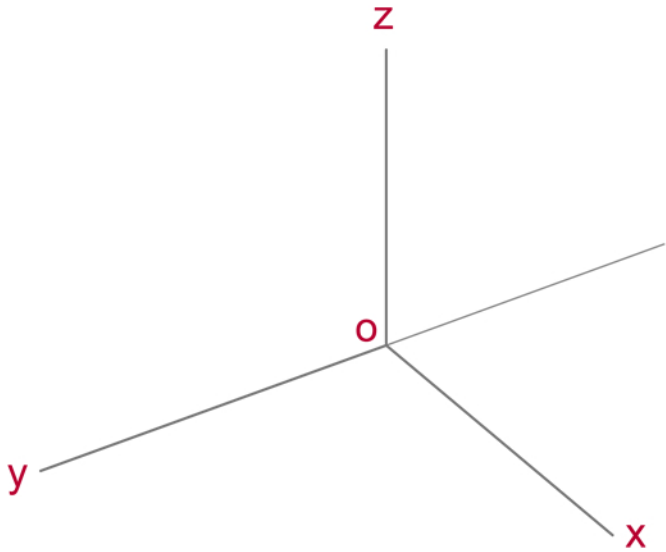
*perspectiva trimétrica*



Representación de un cubo sin aplicar coeficiente de reducción.

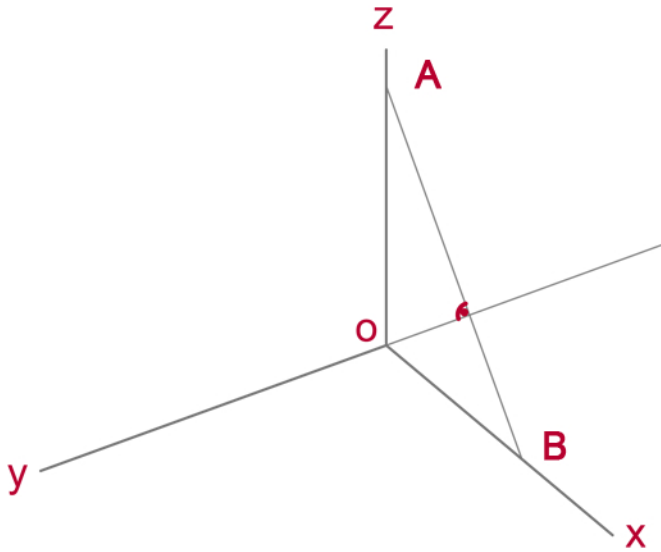
# COEFICIENTE DE REDUCCIÓN

*perspectiva trimétrica*



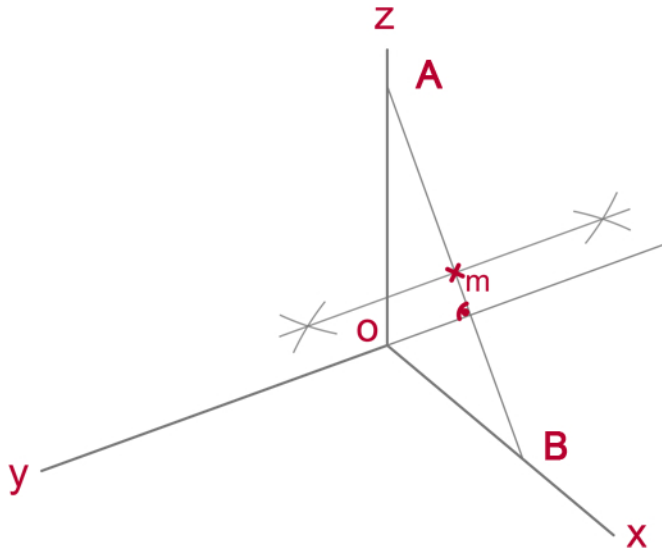
# COEFICIENTE DE REDUCCIÓN

*perspectiva trimétrica*



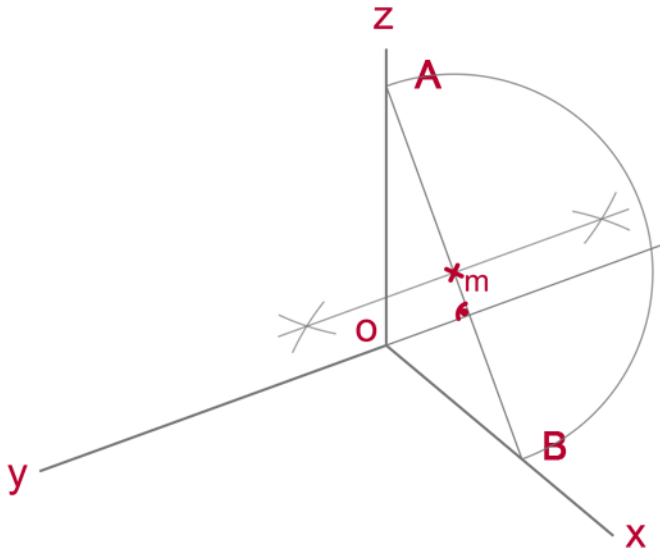
# COEFICIENTE DE REDUCCIÓN

perspectiva trimétrica



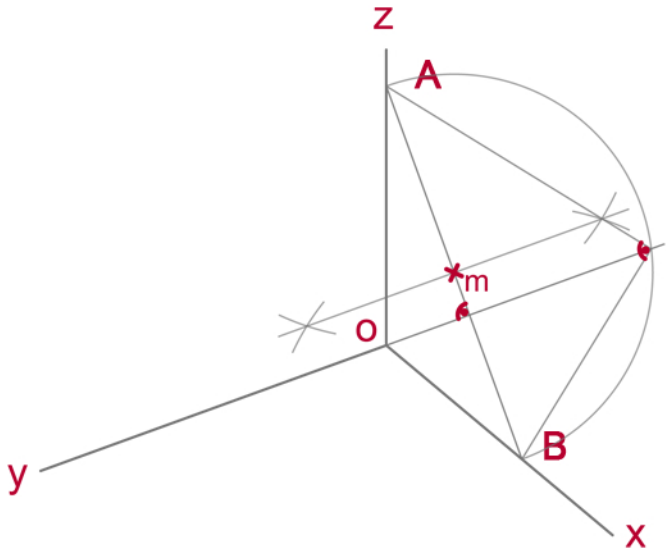
# COEFICIENTE DE REDUCCIÓN

perspectiva trimétrica



# COEFICIENTE DE REDUCCIÓN

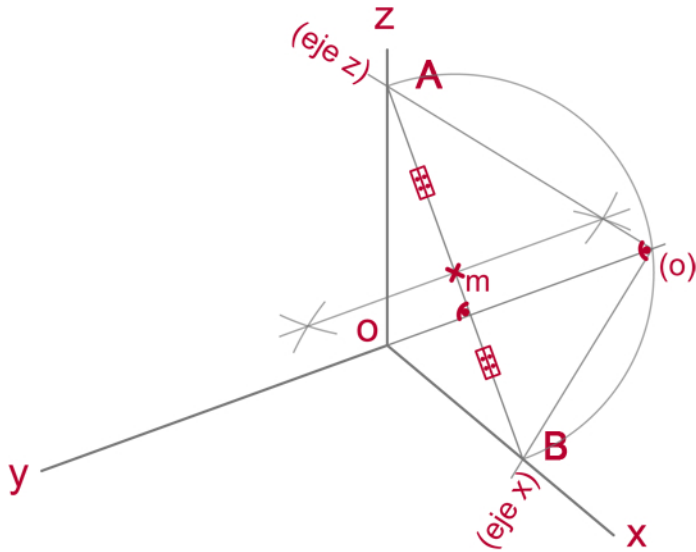
perspectiva trimétrica





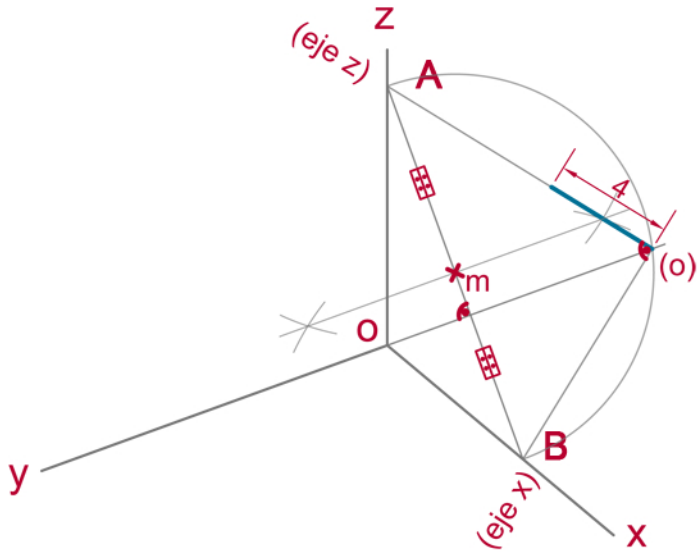
# COEFICIENTE DE REDUCCIÓN

perspectiva trimétrica



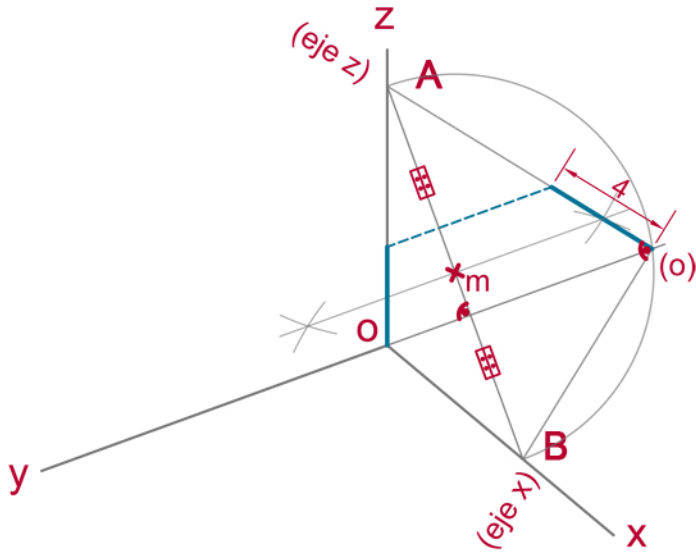
# COEFICIENTE DE REDUCCIÓN

perspectiva trimétrica



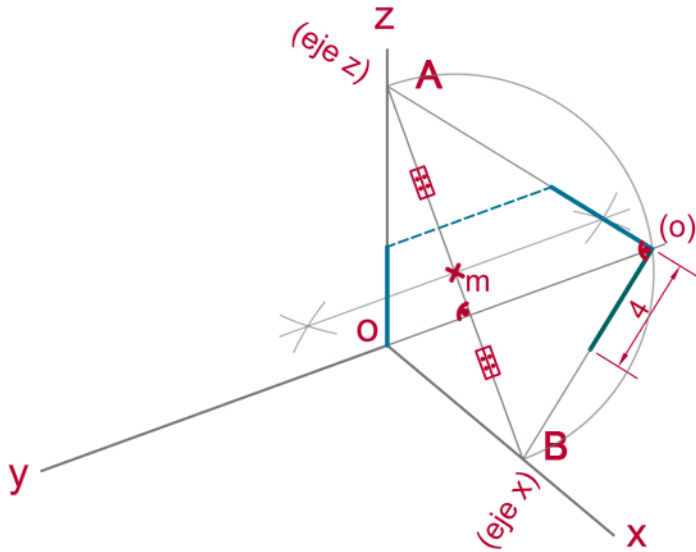
# COEFICIENTE DE REDUCCIÓN

perspectiva trimétrica



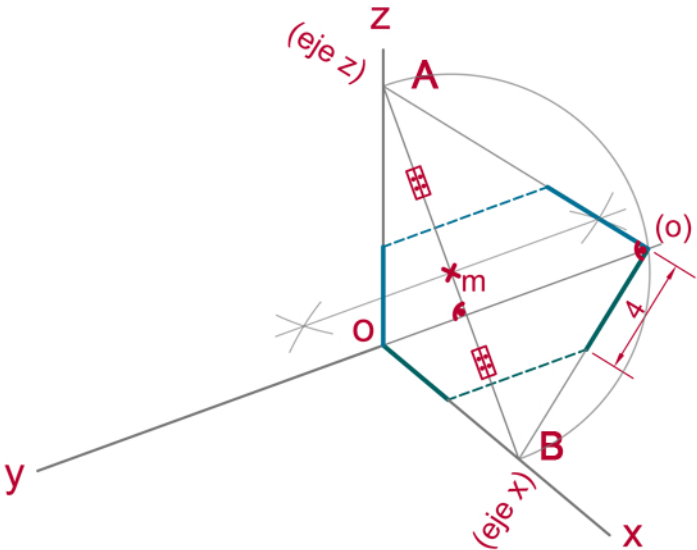
# COEFICIENTE DE REDUCCIÓN

perspectiva trimétrica



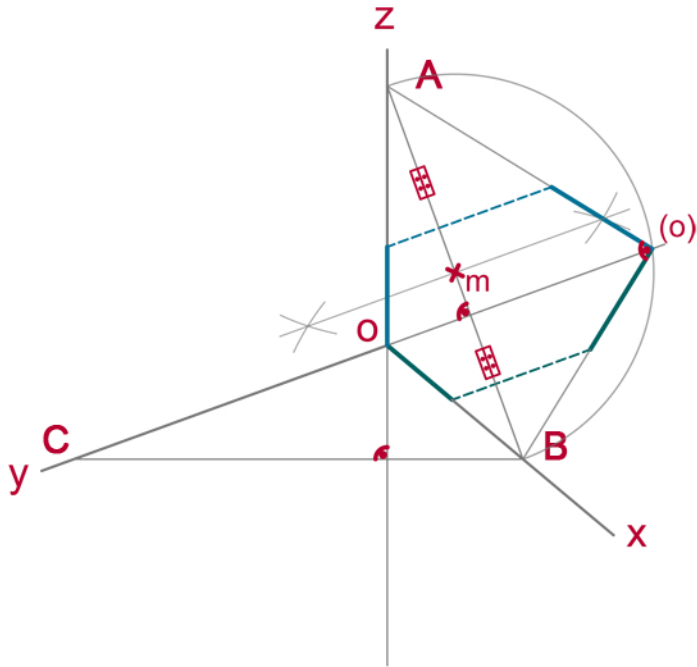
# COEFICIENTE DE REDUCCIÓN

perspectiva trimétrica



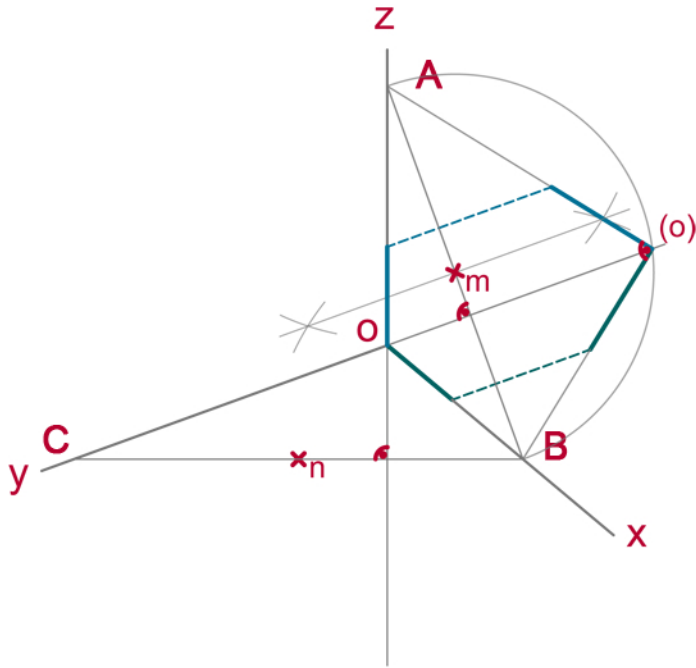
# COEFICIENTE DE REDUCCIÓN

perspectiva trimétrica



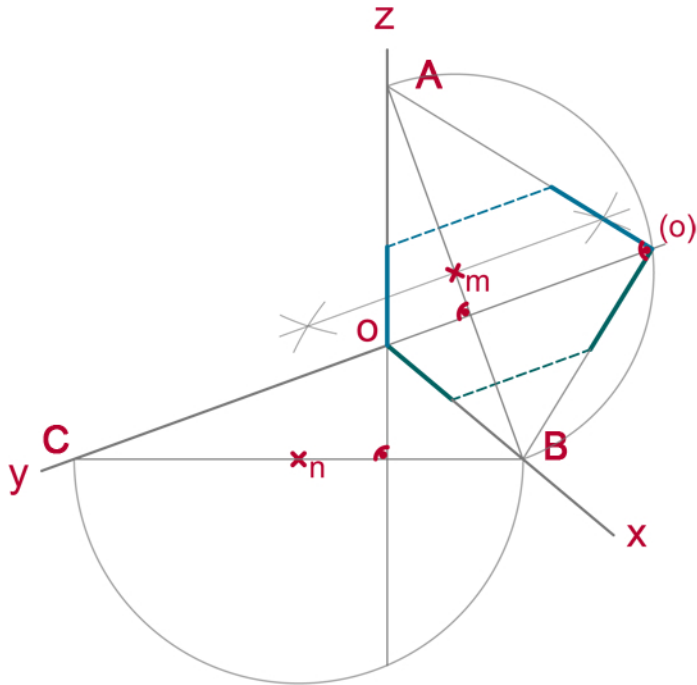
# COEFICIENTE DE REDUCCIÓN

perspectiva trimétrica



# COEFICIENTE DE REDUCCIÓN

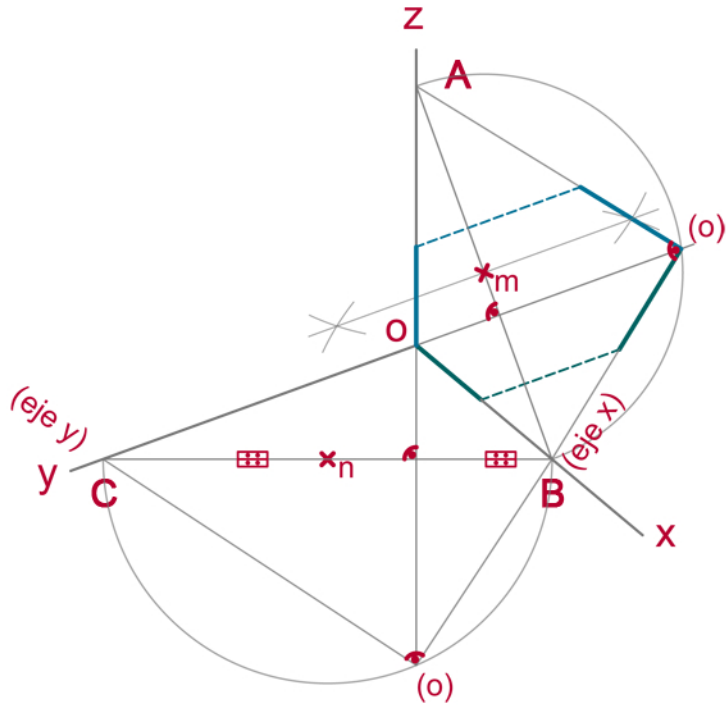
perspectiva trimétrica





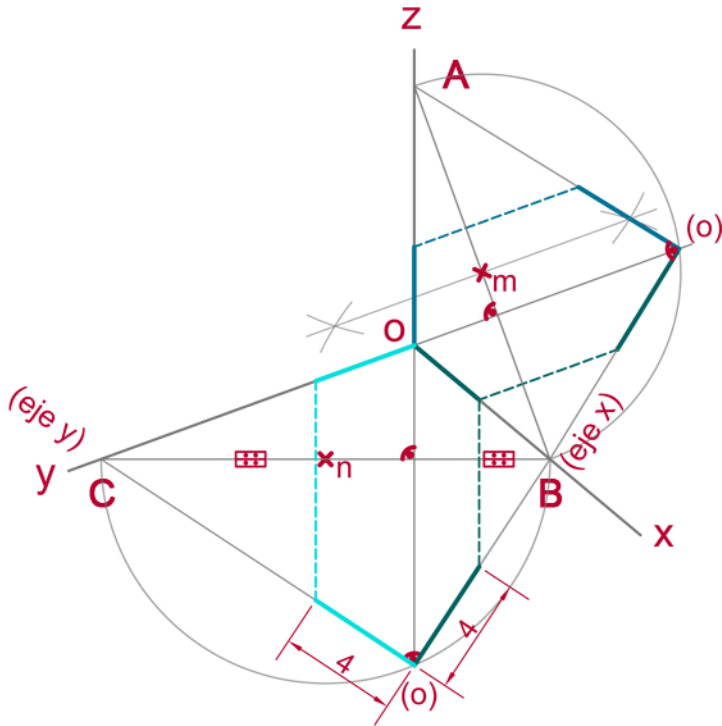
# COEFICIENTE DE REDUCCIÓN

perspectiva trimétrica



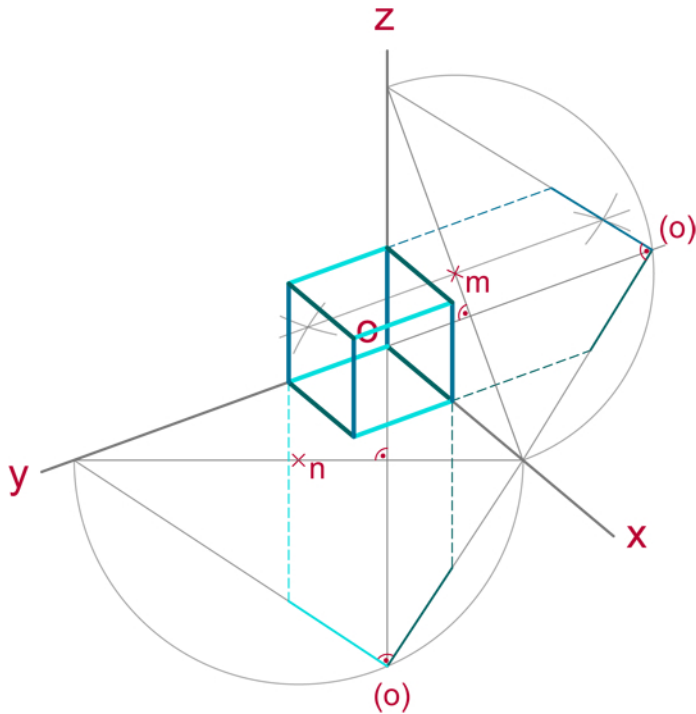
# COEFICIENTE DE REDUCCIÓN

perspectiva trimétrica



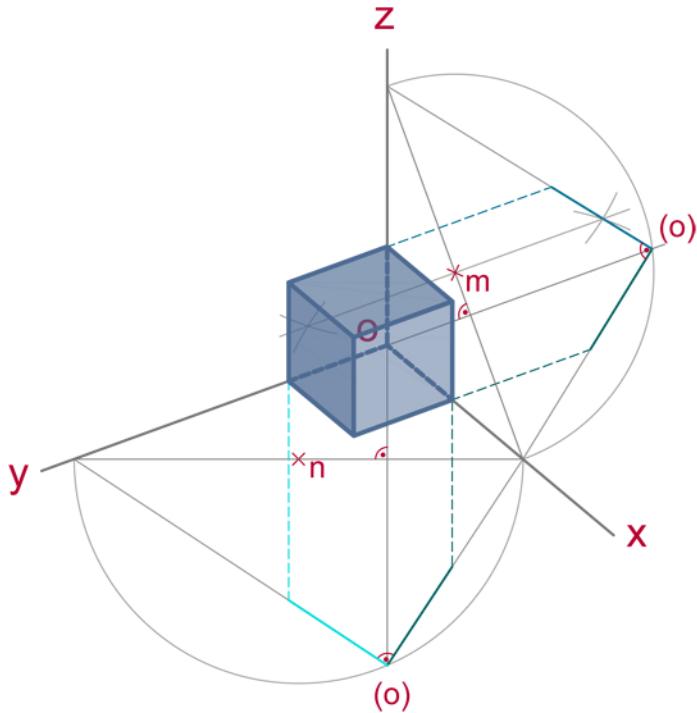
# COEFICIENTE DE REDUCCIÓN

perspectiva trimétrica



# COEFICIENTE DE REDUCCIÓN

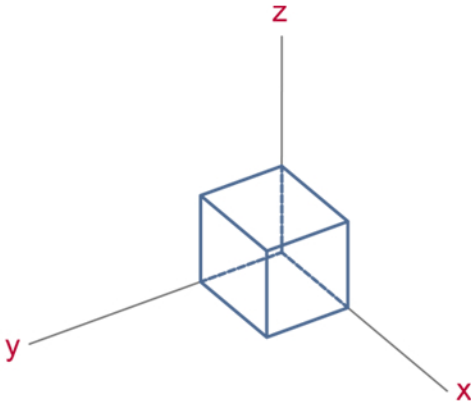
perspectiva trimétrica



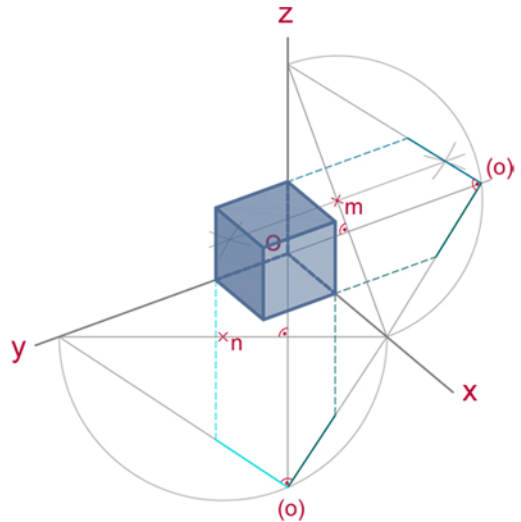
# SISTEMA AXONOMÉTRICO

perspectiva trimétrica

Sin coeficiente de reducción



Con coeficiente de reducción



Tras aplicar el coeficiente de reducción a cada uno de los ejes, la figura queda representada de forma proporcionada.

