

SOLUCIONES DE QUÉ SON LOS CUADRILÁTEROS

1. Que características principales tienen los cuadriláteros como definición entre ellos, sean de la forma que sean?

Las características básicas que definen a cualquier cuadriláteros es que todos tienen cuatro vértices, dos diagonales y que sus ángulos internos suman 360° .

2. Qué tipos de cuadriláteros genéricos existen?

Por un lado, el cuadrilátero complejo, que son los que dos de sus lados se cortan, y por el otro, el cuadrilátero simple, cuyos lados no se cruzan.

unprofesor.com