TRIANGLES NO RECTANGLES

Per resoldre triangles no rectangles només tenim dos opcions:

1. **Teorema del SINUS**, que l’aplicarem sempre que tinguem mínim un angle i un costat oposats, en el cas que no tinguéssim cap oposat haurem de fer l’altre mètode. La fórmula corresponent és:
2. **Teorema del COSINUS**. Aquesta l’aplicarem sempre que tinguem que saber un angle o un costat; una sola fórmula pot variar d’aquestes maneres per resoldre la incògnita que necessitem saber:

🡪

--

🡪

**\*NOTA**: Sempre que sapiguem dos angles, no cal fer cap teorema per conèixer el que falta, es pot fer fent la diferencia de 180 menys els dos angles coneguts, es a dir:

180 – angle A – angle B = angle C