Problema 829 de triánguloscabri. Construir un triángulo dado en posición los puntos B, C, y V_a (pie de la bisectriz interna de A), y conocido b + c.

Propuesto por Julián Santamaría Tobar.

Solución de Francisco Javier García Capitán. Por el teorema de la bisectriz, es $BV_a: V_aC = AB: AC = c: b$. Dados los puntos B, V_a, C sobre una recta y la longitud XY = b + c, dividimos el segmento XY en la razón $BV_a: V_aC$, obteniendo el punto Z tal que XZ = c y ZY = b.

