

a) Trace un triangle CAT ETAPE 1

b) Trace la hauteur du triangle issue de C (la droite perpendiculaire au segment TA qui passe par C)

c) Note R le point d'intersection de la hauteur avec le segment $[TA]$ ETAPE 2

d) Trace une droite qui passe par le point R et qui coupe le segment $[CA]$ en E .

e) Trace la perpendiculaire à la droite (RE) qui passe par le point T ETAPE 3

f) Note O le point d'intersection de cette perpendiculaire et de la droite (ER)