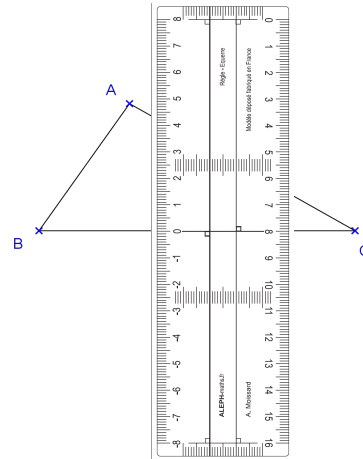
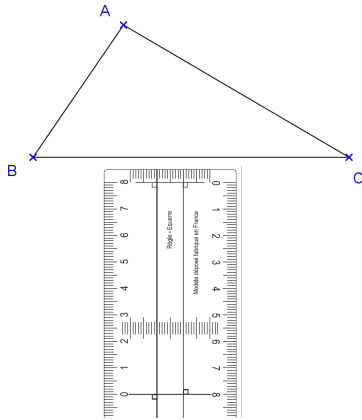
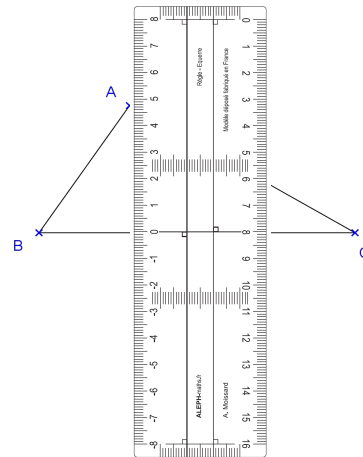
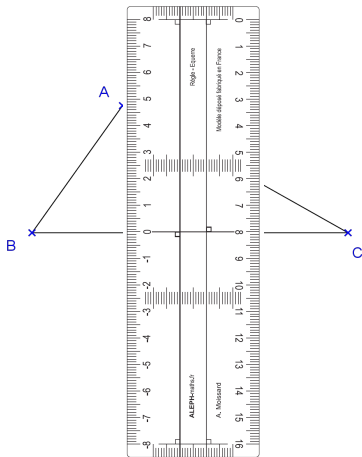


Comment construire une hauteur d'un triangle avec la règle-équerre ?



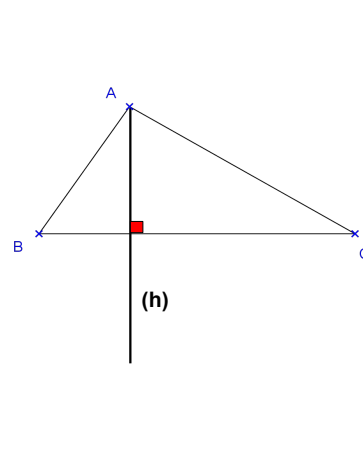
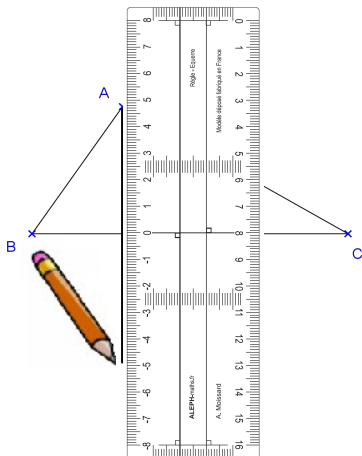
1) Construire la hauteur du triangle ABC issue du sommet A

2) Placer le trait central de la règle-équerre sur le segment [BC]



3) Faire coulisser la règle-équerre le long de la droite (BC) jusqu'au point A (sur un bord)

4) Ainsi, le segment [BC] est perpendiculaire à deux bords de la règle-équerre



5) Tracer la perpendiculaire au segment [BC] passant par le point A

6) Nommer cette hauteur (h) et coder l'angle droit sur la figure