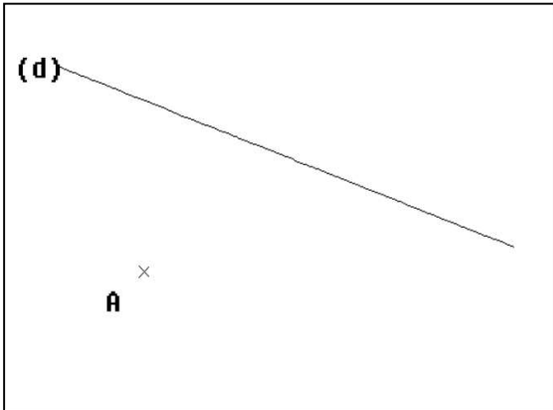
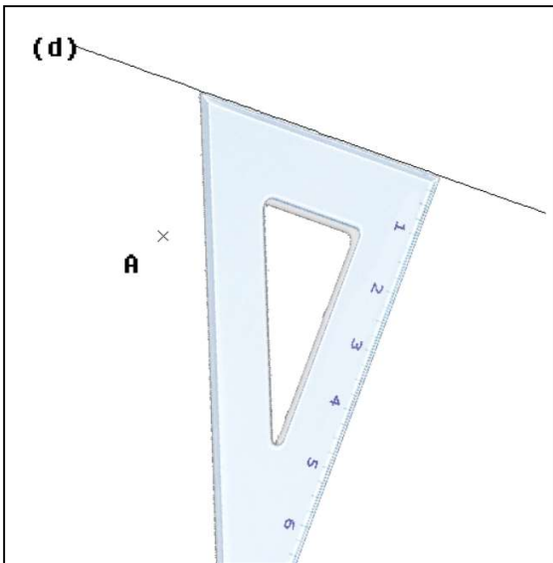


CONSTRUCTION D'UNE PARALLELE PASSANT PAR UN POINT

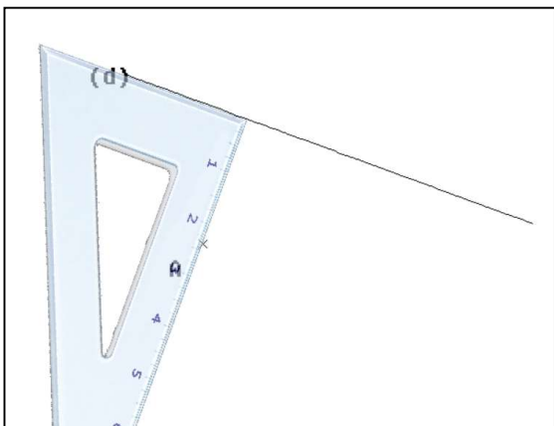
Si on doit construire la droite parallèle e à une droite (d) passant par un point A , on va utiliser deux perpendiculaires :



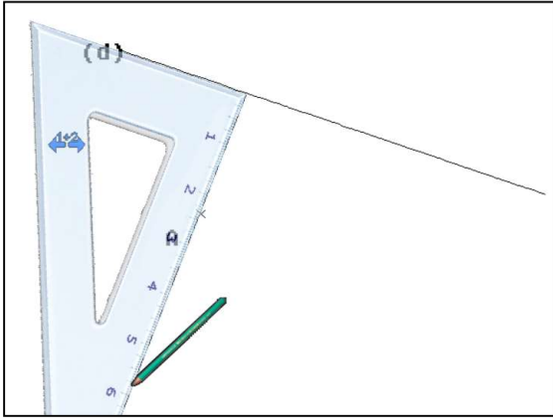
- On « plaque » l'équerre contre la droite (d) en faisant en sorte qu'elle soit située du côté où se trouve le point A :



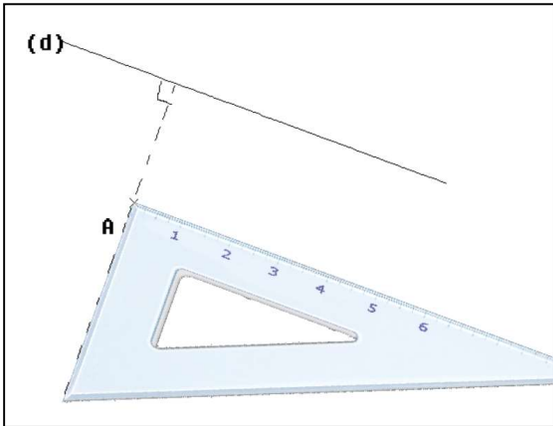
- On fait glisser alors l'équerre contre la droite (d) jusqu'au point A . On peut utiliser la règle pour s'aider à rester bien collé en la mettant contre la droite (d) :



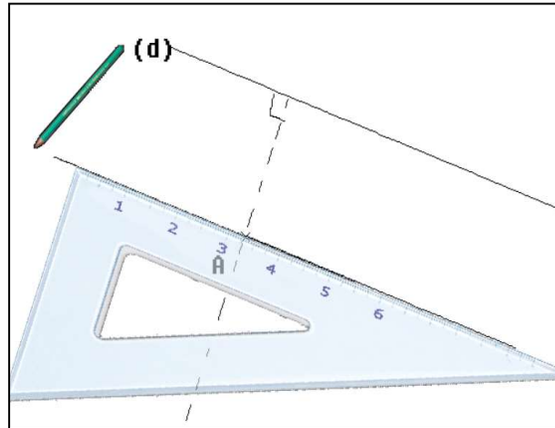
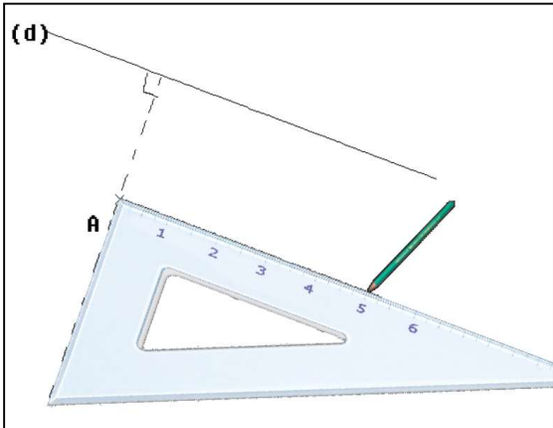
- On trace alors au crayon et en pointillés (pour ne pas surcharger le dessin) la perpendiculaire à la droite (d) passant par le point A :



- On plaque alors l'équerre contre la droite en pointillés en mettant le coin de l'équerre sur le point A :



- On trace alors au crayon et on prolonge correctement à la règle ou à l'équerre de l'autre côté :



- On met un petit carré pour indiquer l'angle droit et on nomme la droite si nécessaire :

