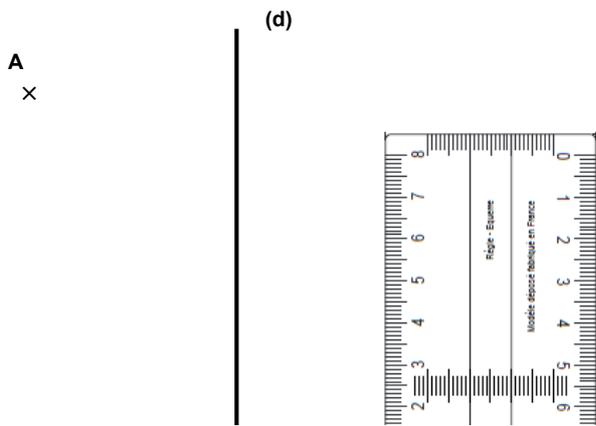
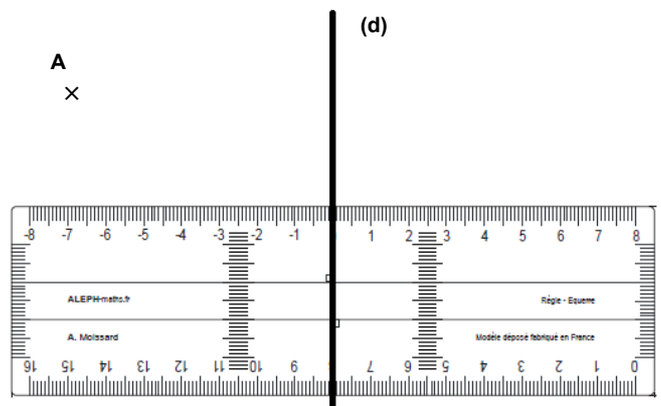


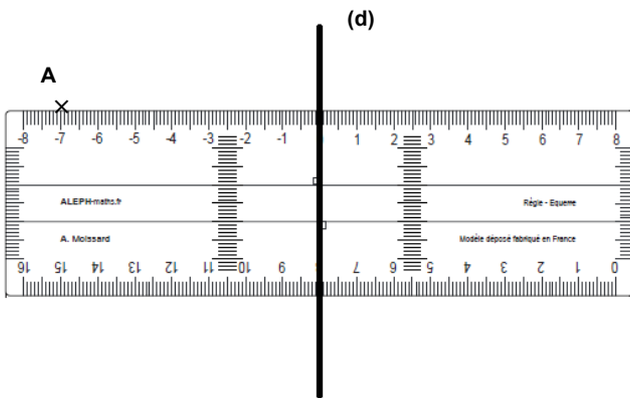
Comment tracer le symétrique d'un point par rapport à une droite ?



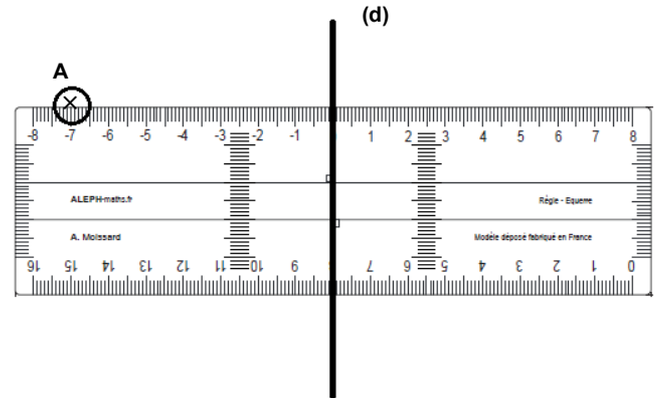
1) Tracer le symétrique du point A par rapport à la droite (d)



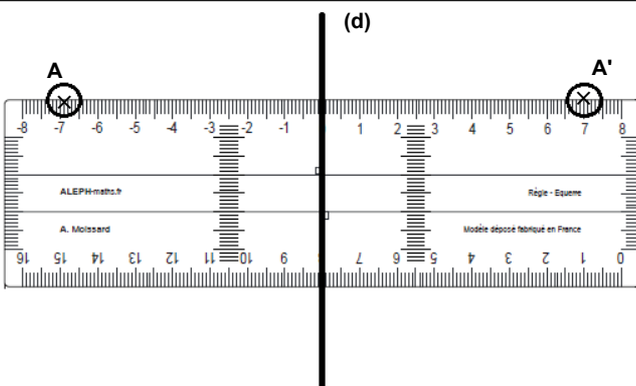
2) Placer le trait central de la règle-équerre sur la droite (d)



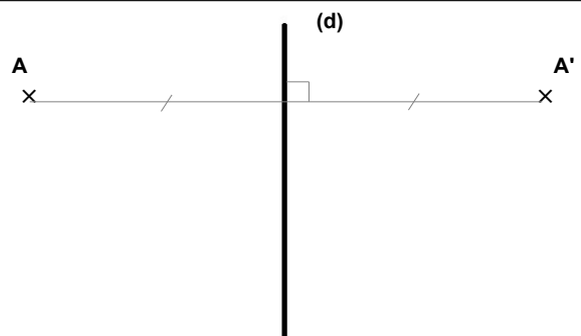
3) Faire coulisser la règle-équerre le long de la droite (d) jusqu'au point A (sur un bord)



4) Repérer à quelle graduation se situe le point A



5) Placer sur la droite (d) le point A' tel que la distance de A' à (d) soit la même que celle de A à (d)



6) Coder la figure :
 [AA'] est perpendiculaire à (d)
 la distance de A à (d) et celle de A' à (d) sont égales