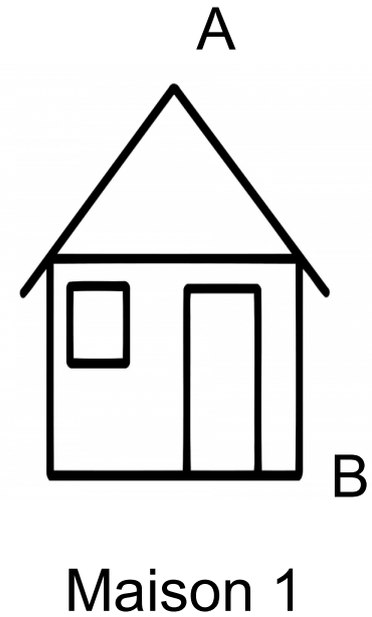
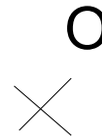


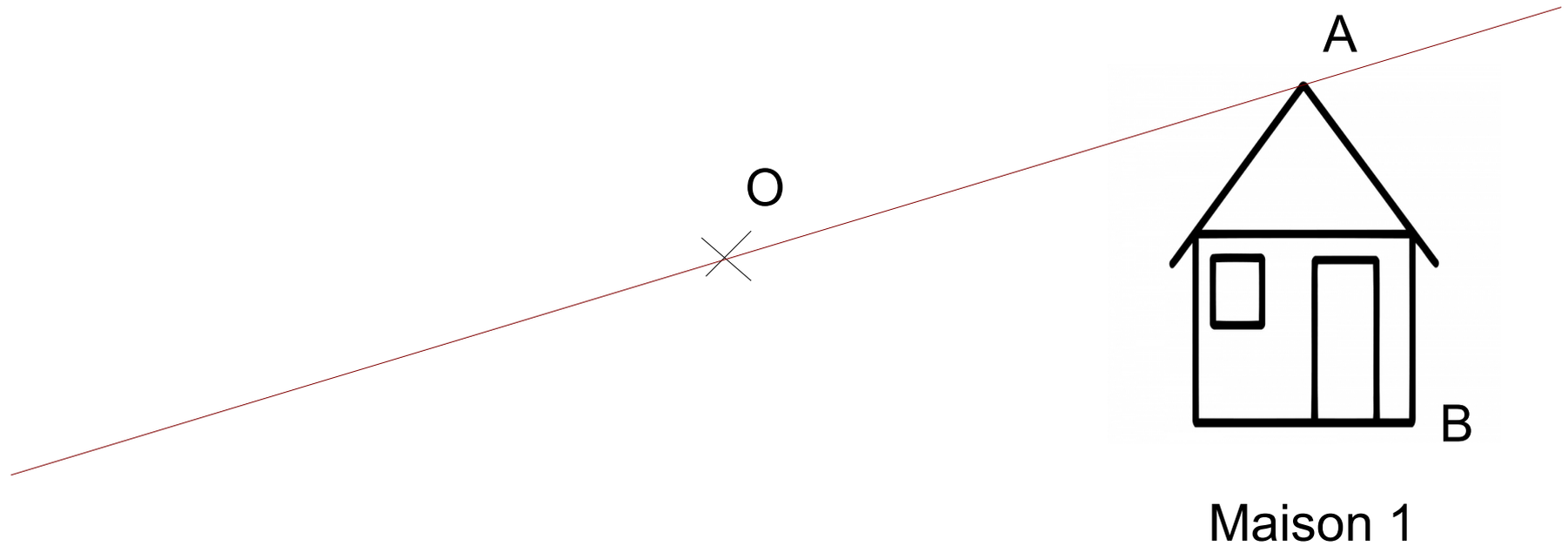
1) La symétrie centrale

1) Sur le dessin construire le symétrique A' du point A par rapport au point O .



1) La symétrie centrale

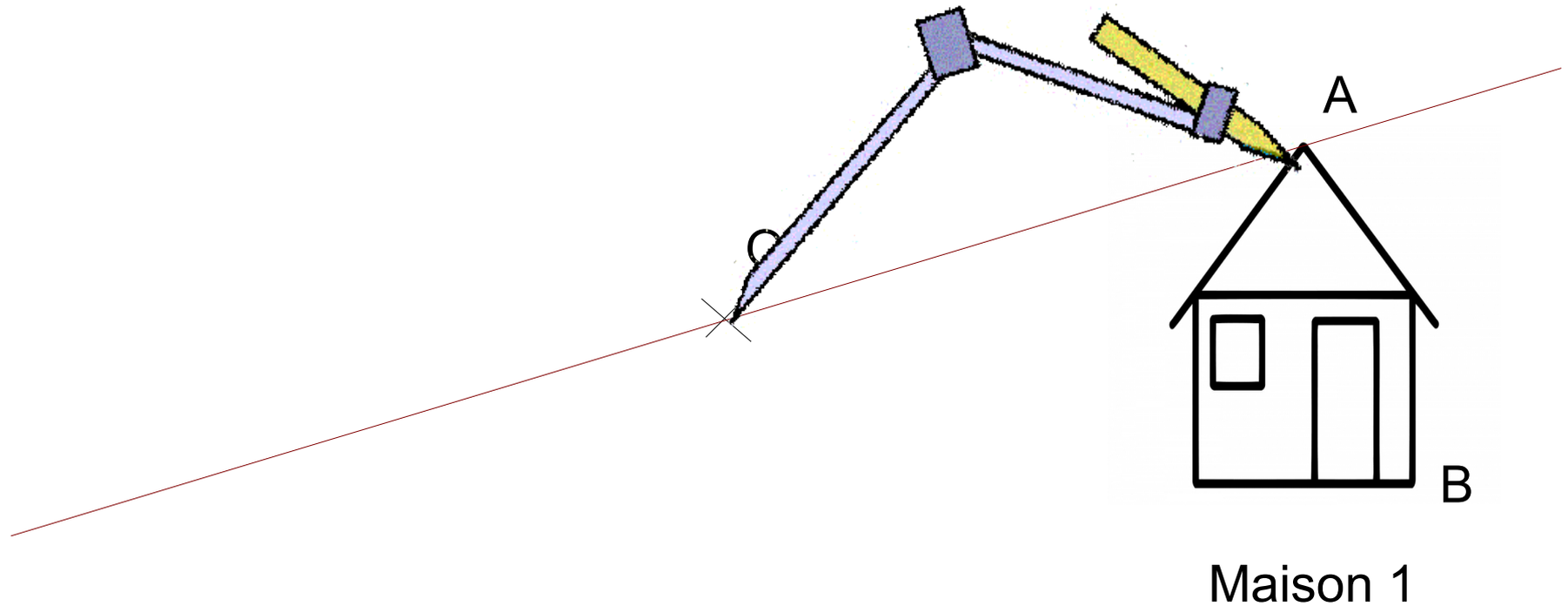
1) Sur le dessin construire le symétrique A' du point A par rapport au point O .



Je trace la droite (OA)

1) La symétrie centrale

1) Sur le dessin construire le symétrique A' du point A par rapport au point O .

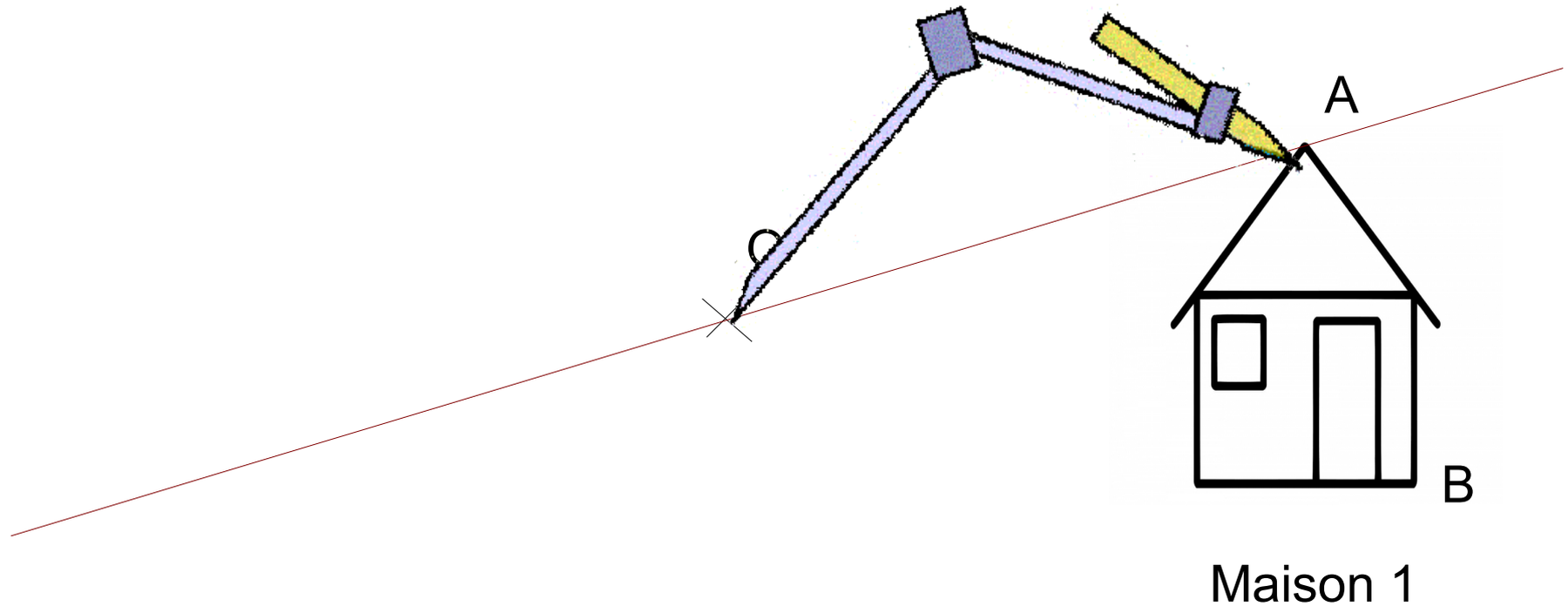


Je construis le point A' tel que , O soit le milieu de $[AA']$

Je pointe le compas sur O

1) La symétrie centrale

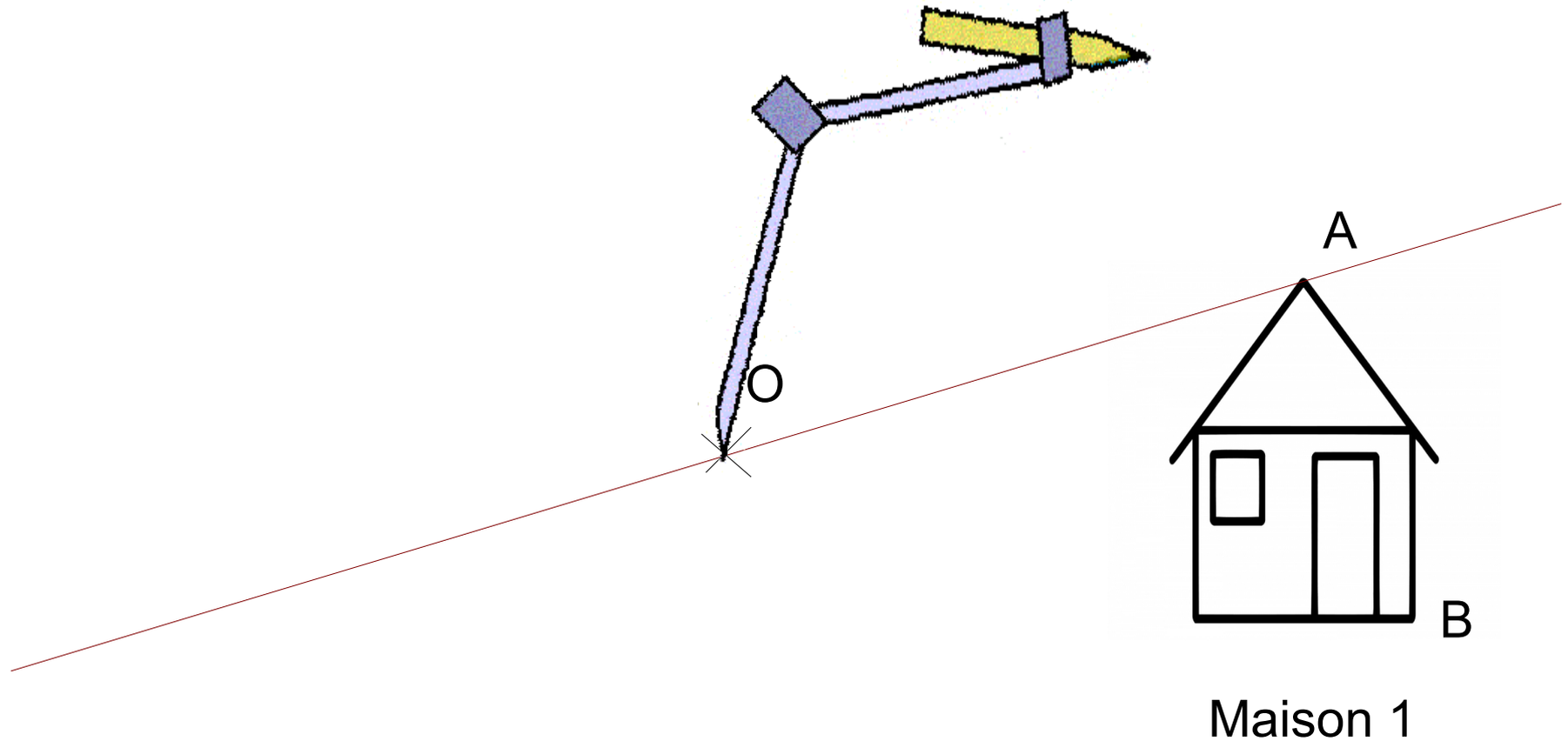
1) Sur le dessin construire le symétrique A' du point A par rapport au point O .



Je construis le point A' tel que , O soit le milieu de $[AA']$
puis je reporte la distance OA « de l'autre côté »

1) La symétrie centrale

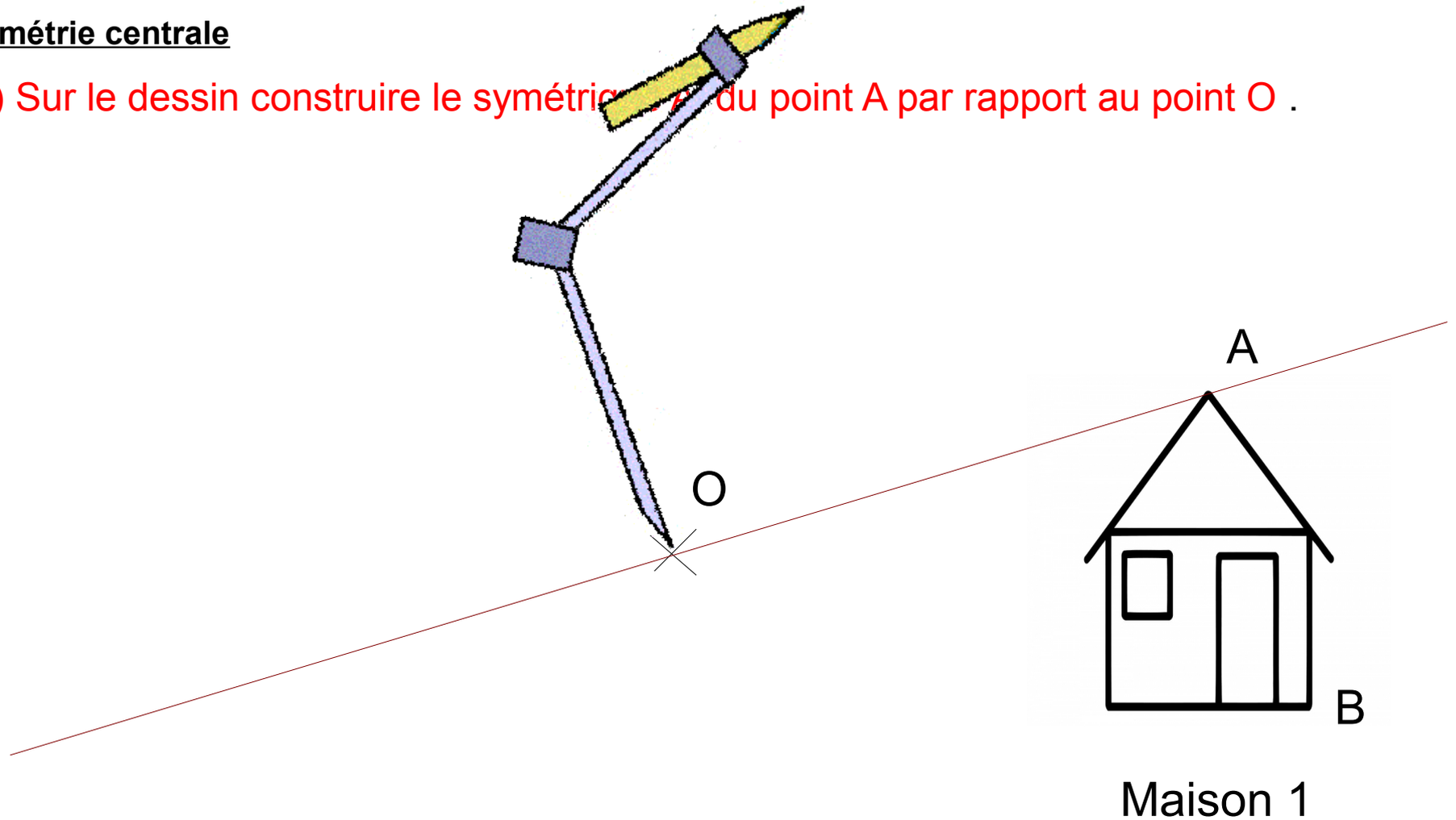
1) Sur le dessin construire le symétrique A' du point A par rapport au point O .



Je construis le point A' tel que , O soit le milieu de $[AA']$
puis je reporte la distance OA « de l'autre côté »

1) La symétrie centrale

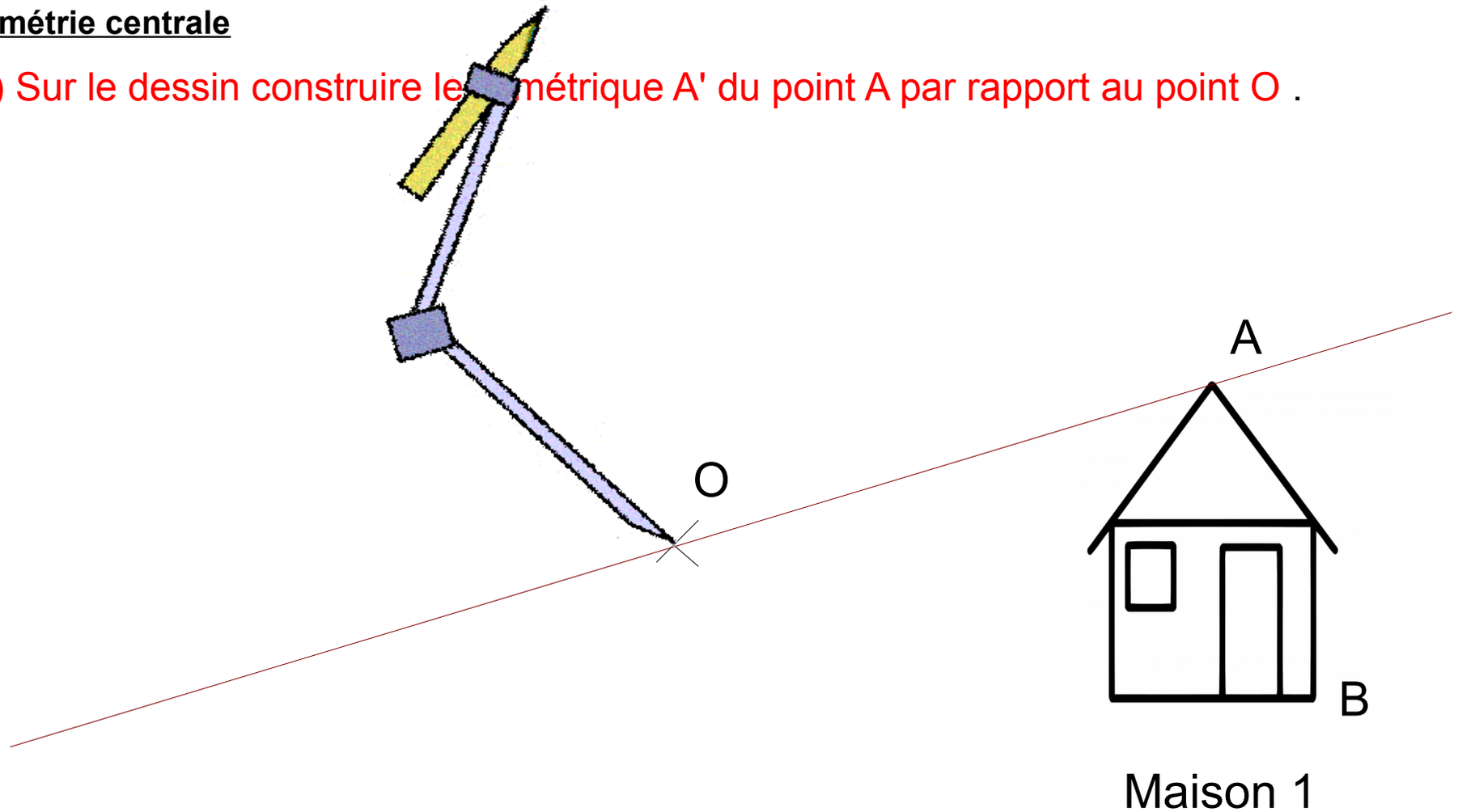
1) Sur le dessin construire le symétrique A' du point A par rapport au point O .



Je construis le point A' tel que ,O soit le milieu de $[AA']$
puis je reporte la distance OA « de l'autre côté »

1) La symétrie centrale

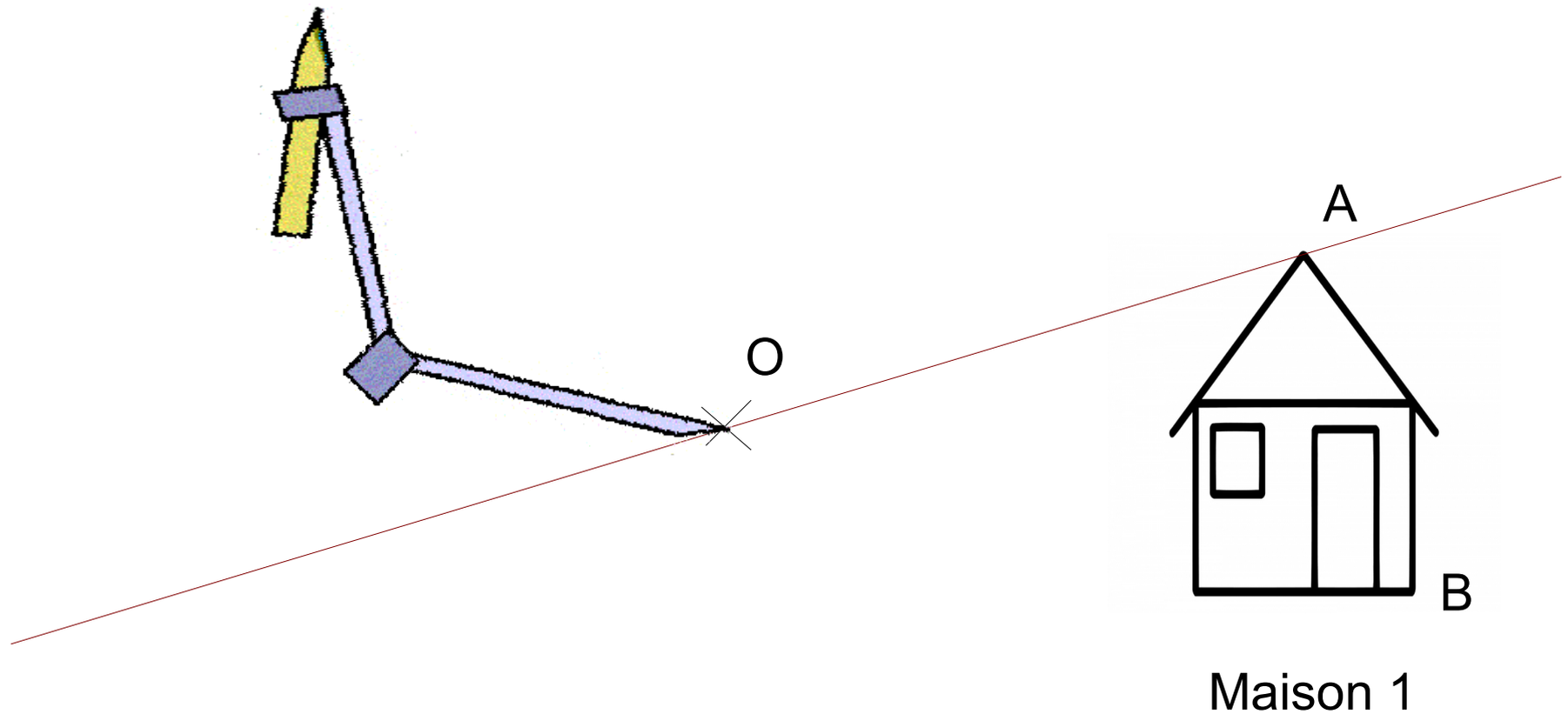
1) Sur le dessin construire le symétrique A' du point A par rapport au point O .



Je construis le point A' tel que , O soit le milieu de $[AA']$
puis je reporte la distance OA « de l'autre côté »

1) La symétrie centrale

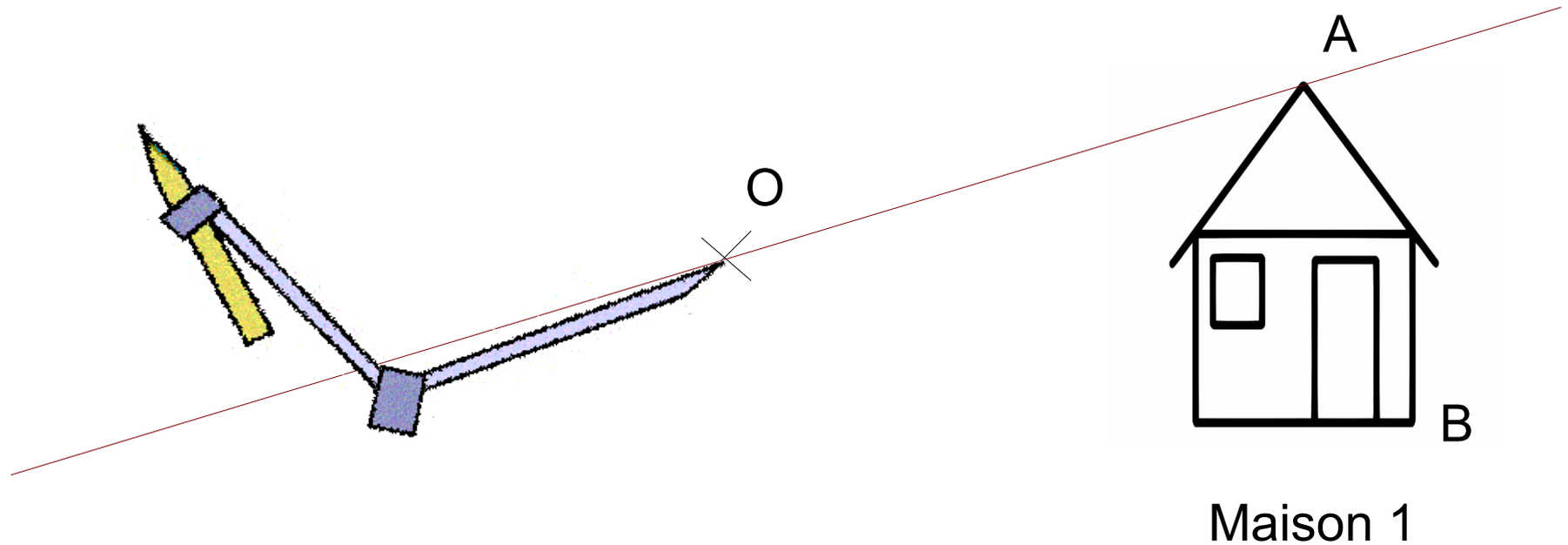
1) Sur le dessin construire le symétrique A' du point A par rapport au point O .



Je construis le point A' tel que , O soit le milieu de $[AA']$
puis je reporte la distance OA « de l'autre côté »

1) La symétrie centrale

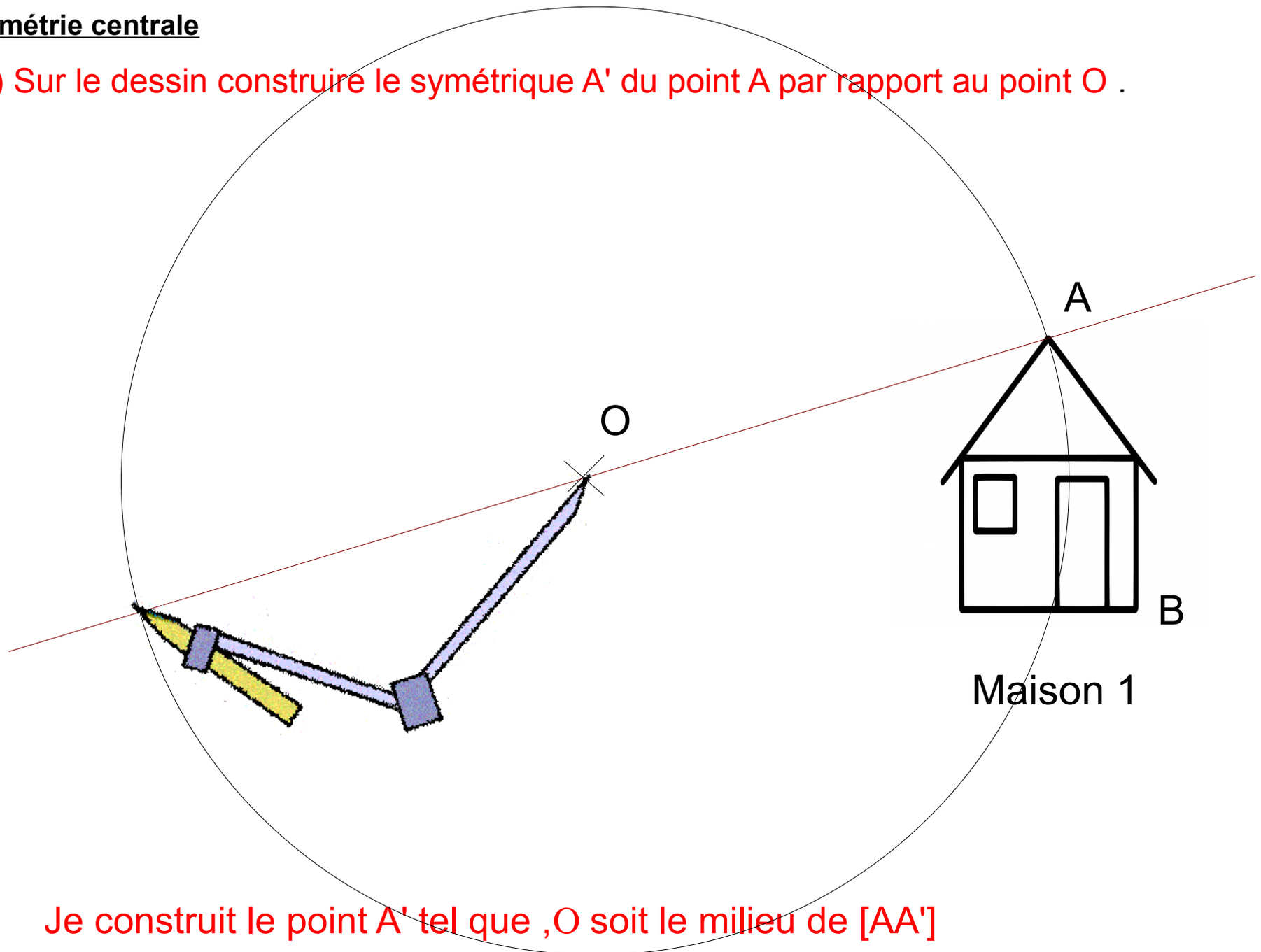
1) Sur le dessin construire le symétrique A' du point A par rapport au point O .



Je construis le point A' tel que , O soit le milieu de $[AA']$
puis je reporte la distance OA « de l'autre côté »

1) La symétrie centrale

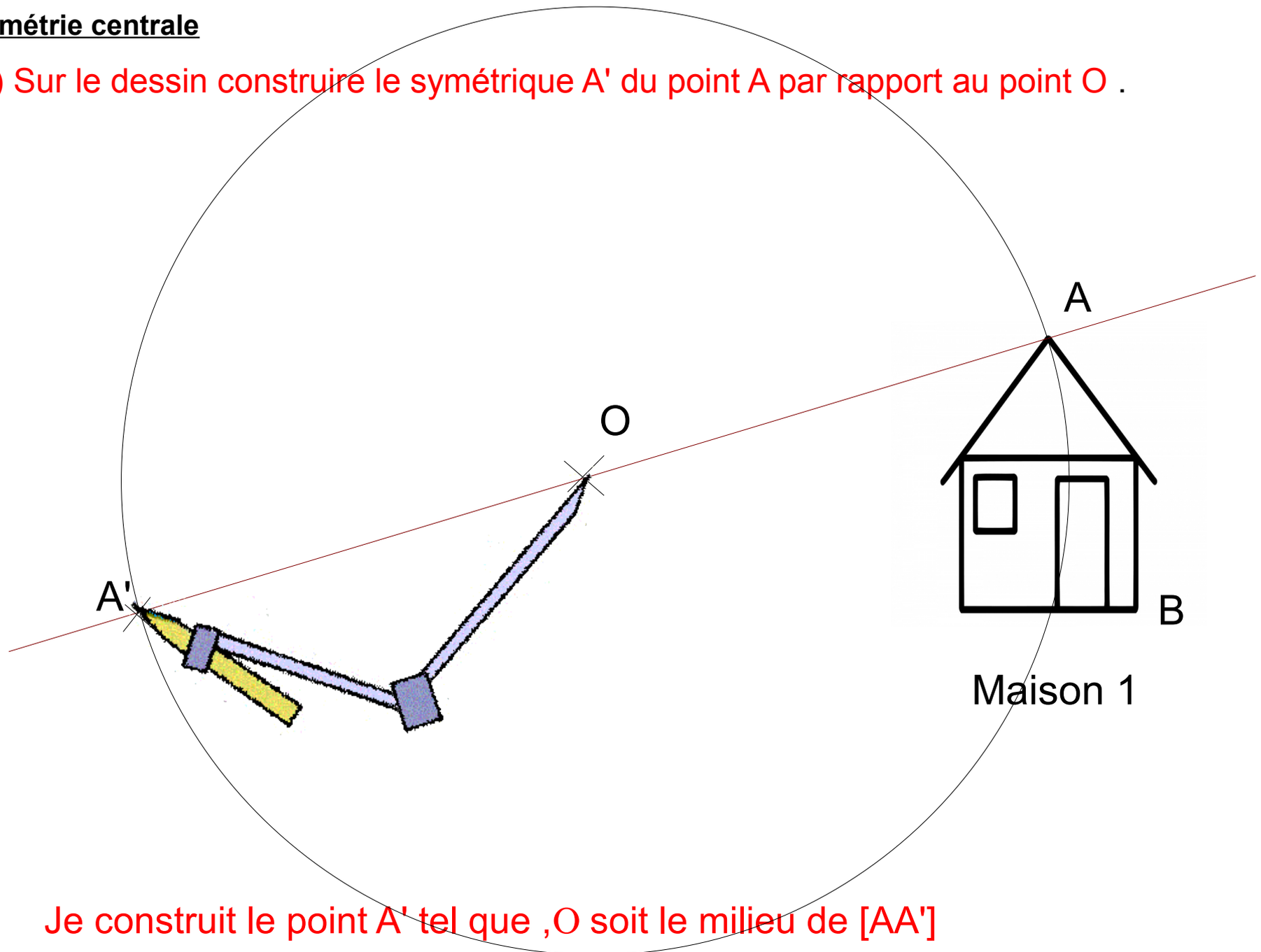
1) Sur le dessin construire le symétrique A' du point A par rapport au point O .



Je construis le point A' tel que , O soit le milieu de $[AA']$
puis je reporte la distance OA « de l'autre coté »

1) La symétrie centrale

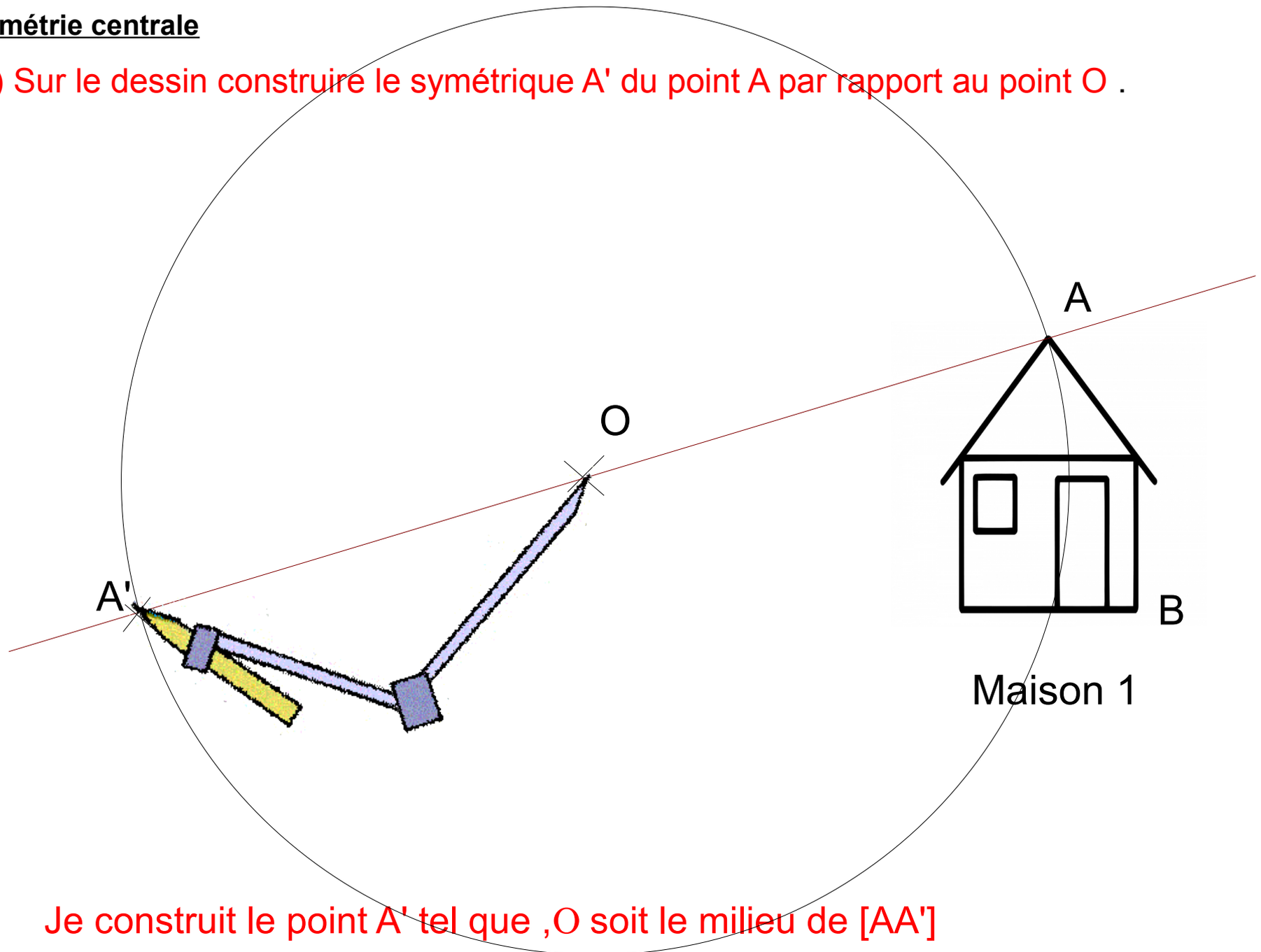
1) Sur le dessin construire le symétrique A' du point A par rapport au point O .



Je construis le point A' tel que O soit le milieu de $[AA']$
J'obtiens le point A' symétrique de A par rapport à O

1) La symétrie centrale

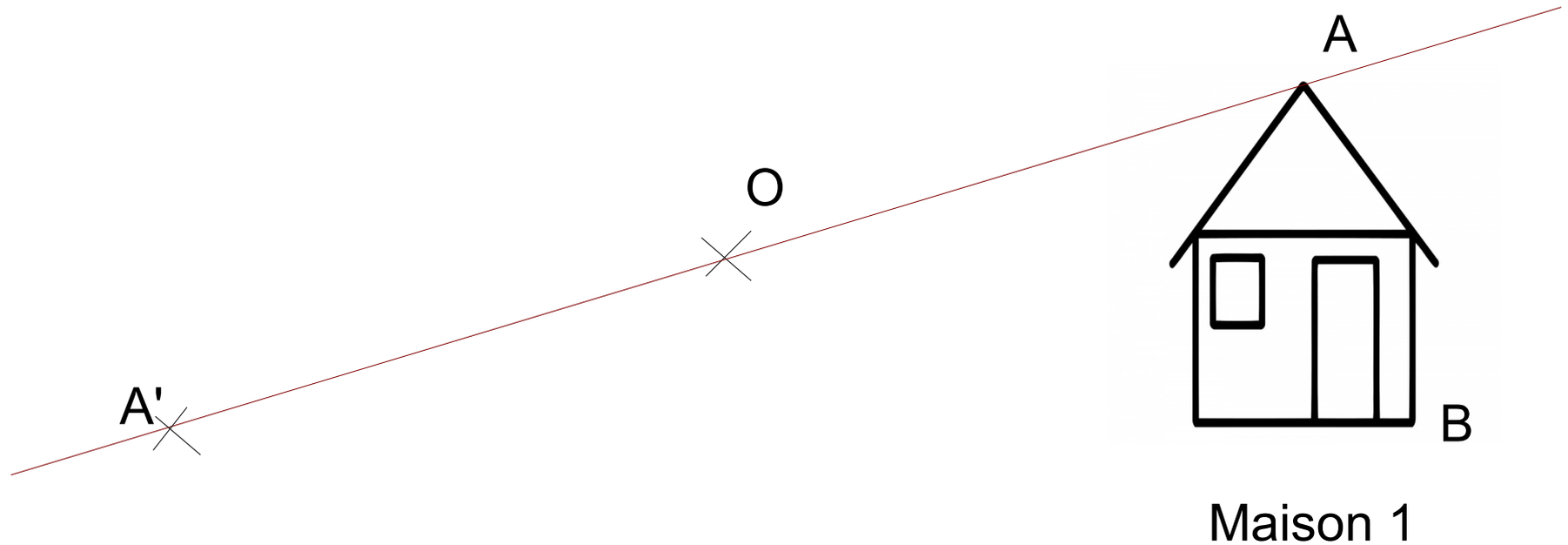
1) Sur le dessin construire le symétrique A' du point A par rapport au point O .



Je construis le point A' tel que O soit le milieu de $[AA']$
J'obtiens le point A' symétrique de A par rapport à O

1) La symétrie centrale

1) Sur le dessin construire le symétrique A' du point A par rapport au point O .



Je construis le point A' tel que O soit le milieu de $[AA']$

J'obtiens le point A' symétrique de A par rapport à O