

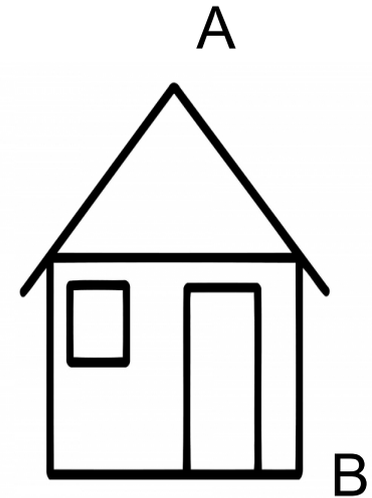
1) La symétrie centrale

3) Sur le dessin construire le symétrique maison 2 de la figure maison 1 par rapport au point O .

B'

A'

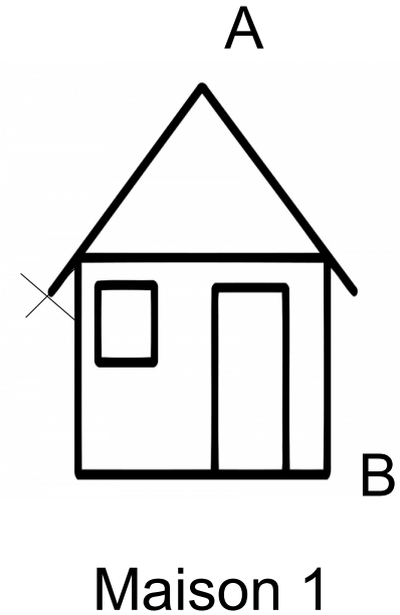
O



Maison 1

1) La symétrie centrale

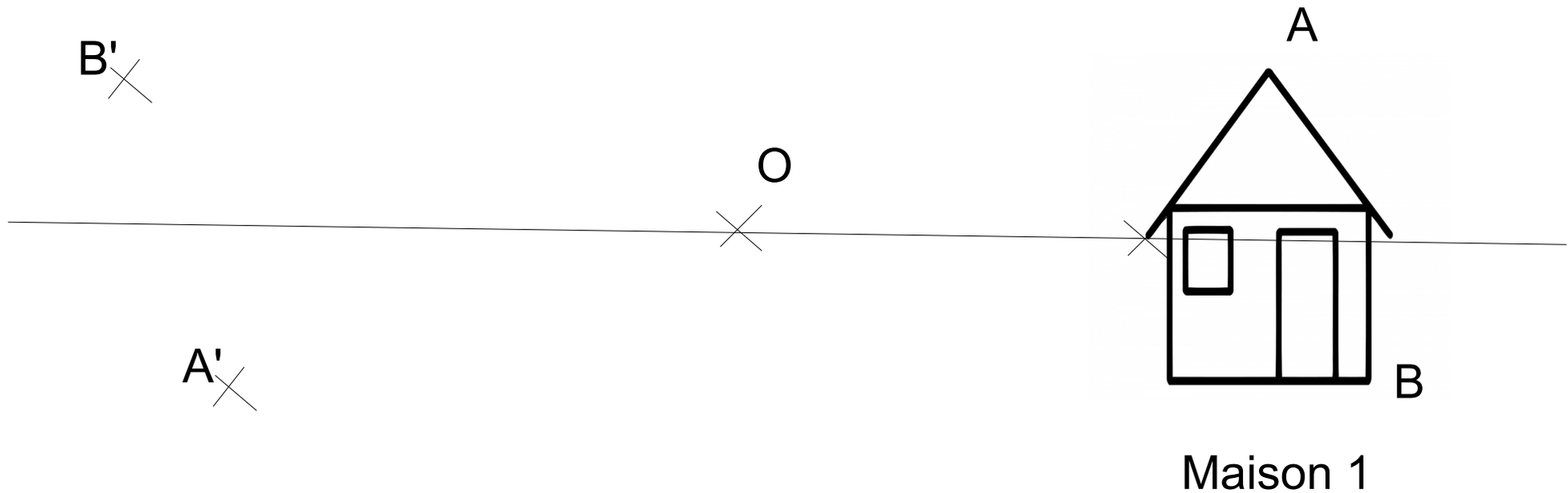
3) Sur le dessin construire le symétrique maison 2 de la figure maison 1 par rapport au point O .

B' A' O 

Je repère les points caractéristiques de la maison

1) La symétrie centrale

3) Sur le dessin construire le symétrique maison 2 de la figure maison 1 par rapport au point O .

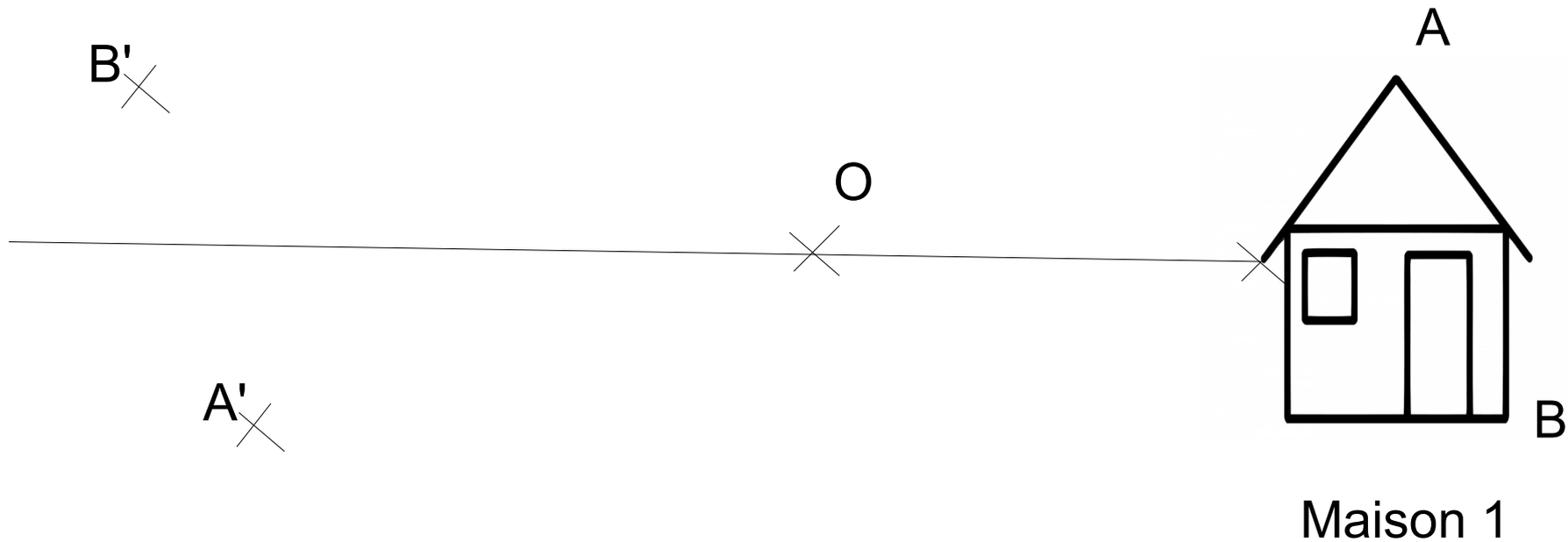


Et je procède comme pour les symétriques des points A et B

Je trace les droites passant par ses points et le point O

1) La symétrie centrale

3) Sur le dessin construire le symétrique maison 2 de la figure maison1 par rapport au point O .

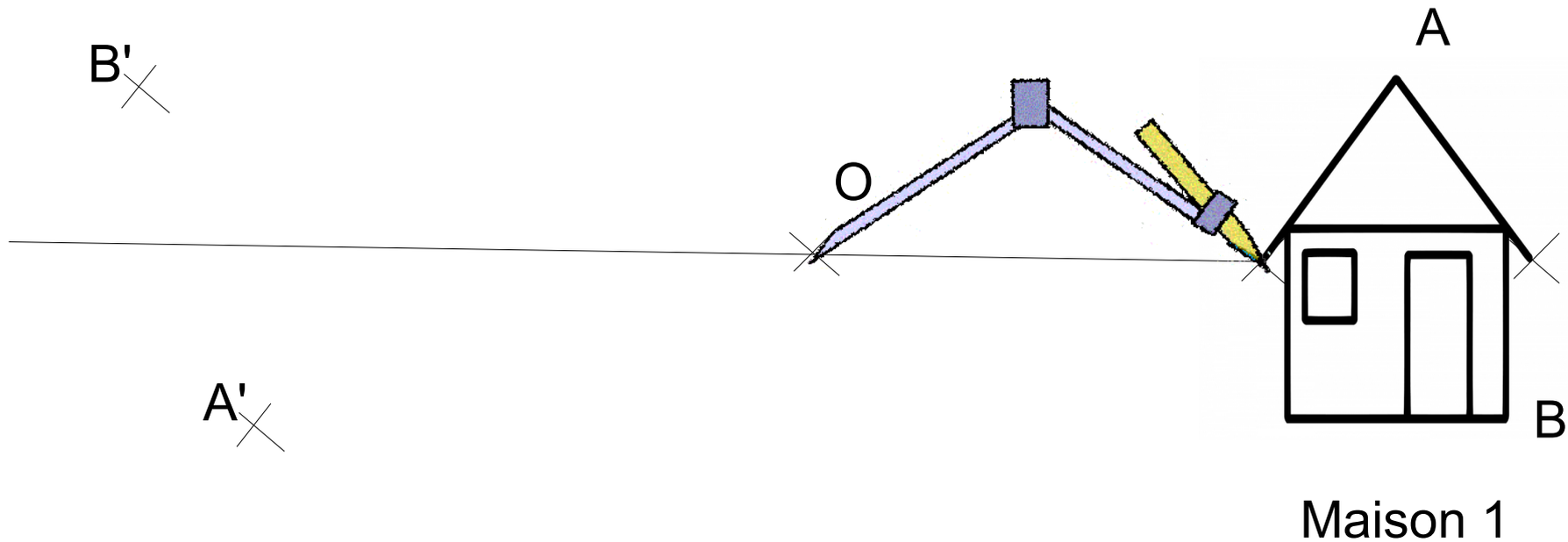


Et je procède comme pour les symétriques des points A et B

O est le milieu entre les points de maison1 et les points symétriques

1) La symétrie centrale

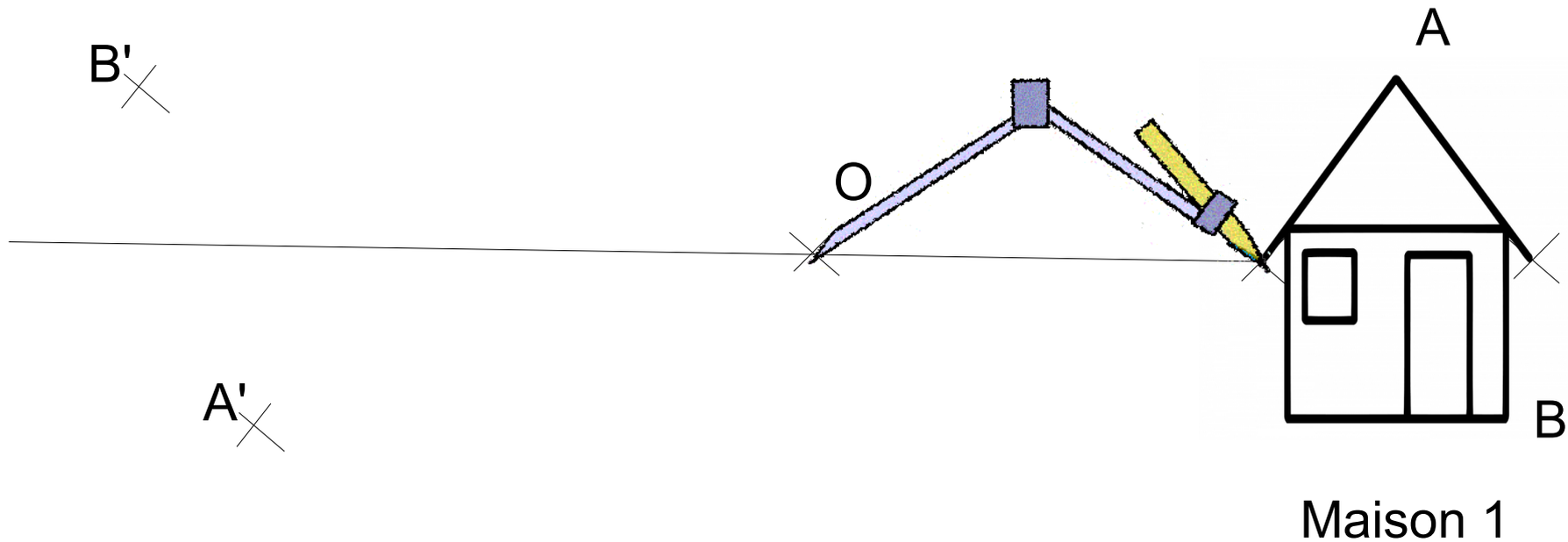
3) Sur le dessin construire le symétrique maison 2 de la figure maison 1 par rapport au point O .



Et je procède comme pour les symétriques des points A et B
Je reporte les distance « de l'autre coté » de la droite

1) La symétrie centrale

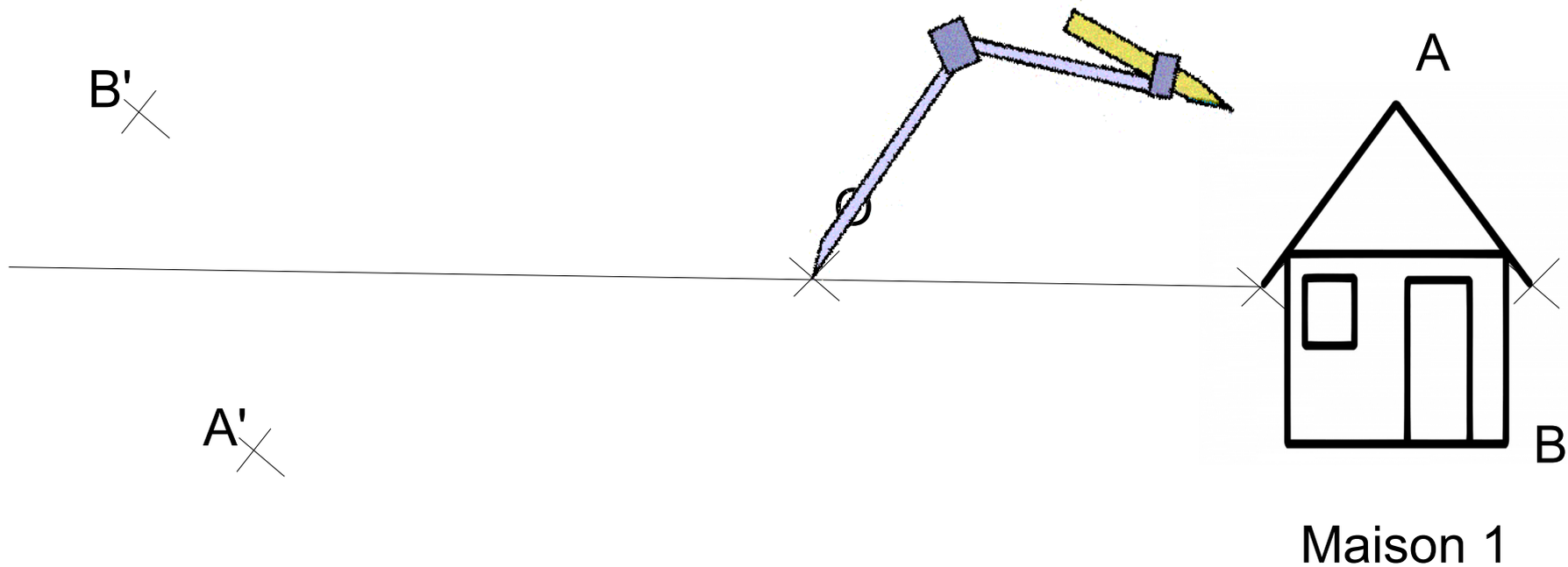
3) Sur le dessin construire le symétrique maison 2 de la figure maison 1 par rapport au point O .



Et je procède comme pour les symétriques des points A et B
Je reporte les distance « de l'autre coté » de la droite

1) La symétrie centrale

3) Sur le dessin construire le symétrique maison 2 de la figure maison 1 par rapport au point O .

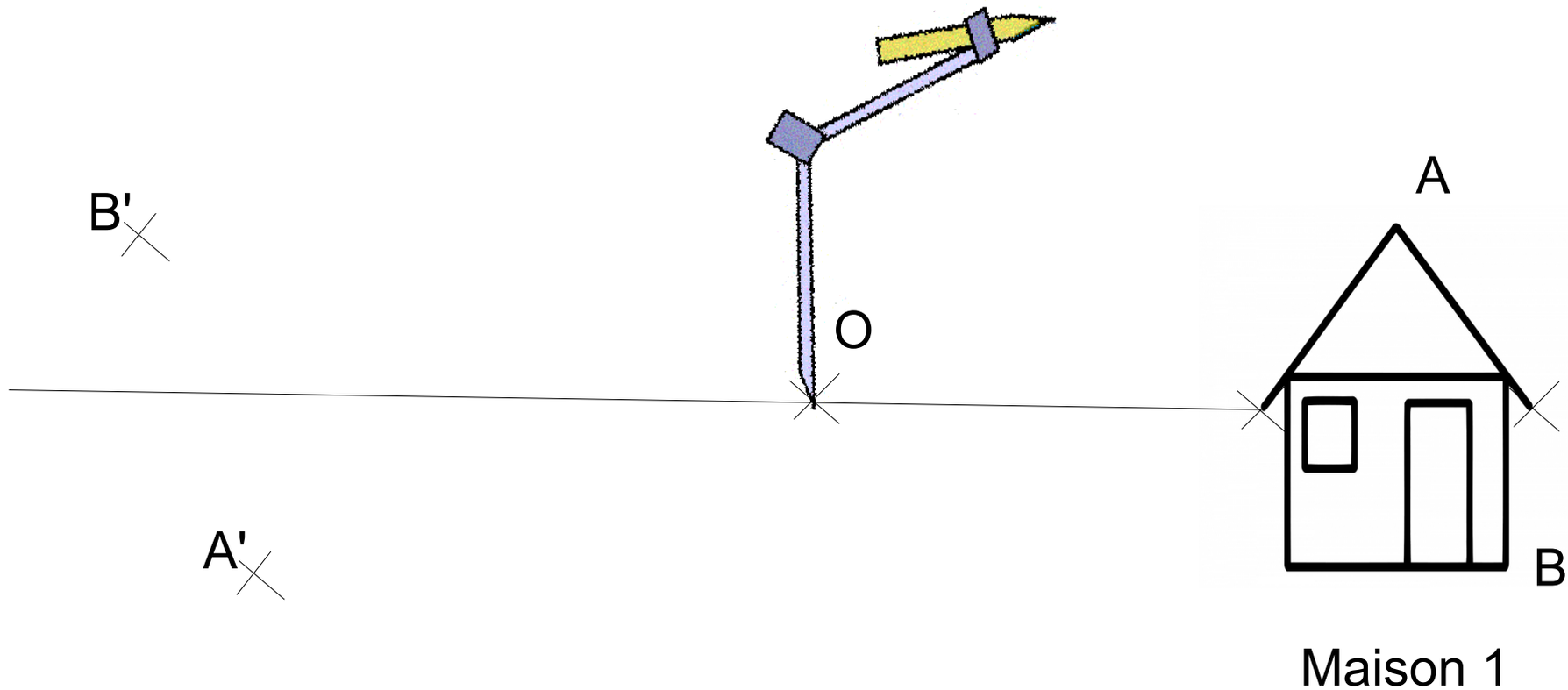


Et je procède comme pour les symétriques des points A et B

Je reporte les distance « de l'autre coté » de la droite

1) La symétrie centrale

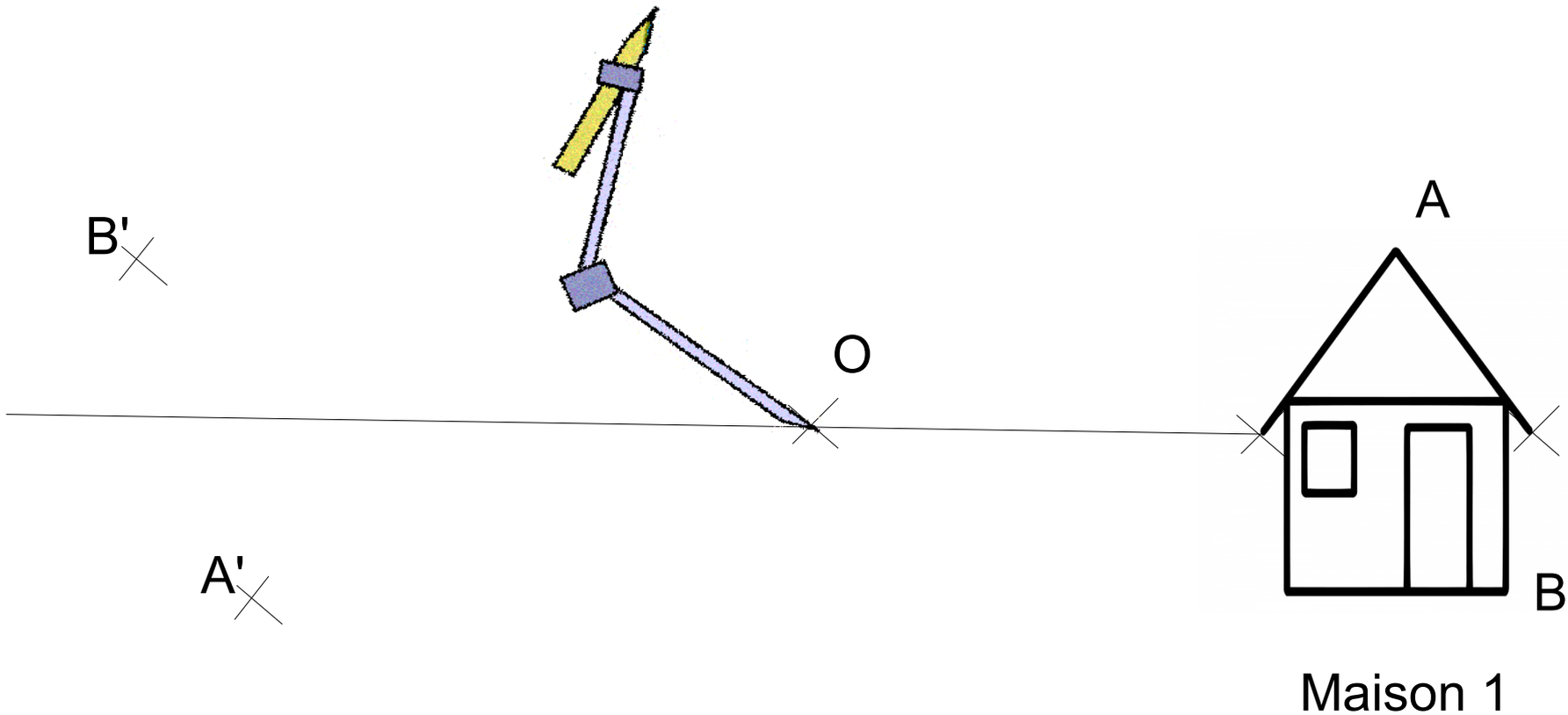
3) Sur le dessin construire le symétrique maison 2 de la figure maison 1 par rapport au point O .



Et je procède comme pour les symétriques des points A et B
Je reporte les distance « de l'autre coté » de la droite

1) La symétrie centrale

3) Sur le dessin construire le symétrique maison 2 de la figure maison 1 par rapport au point O .

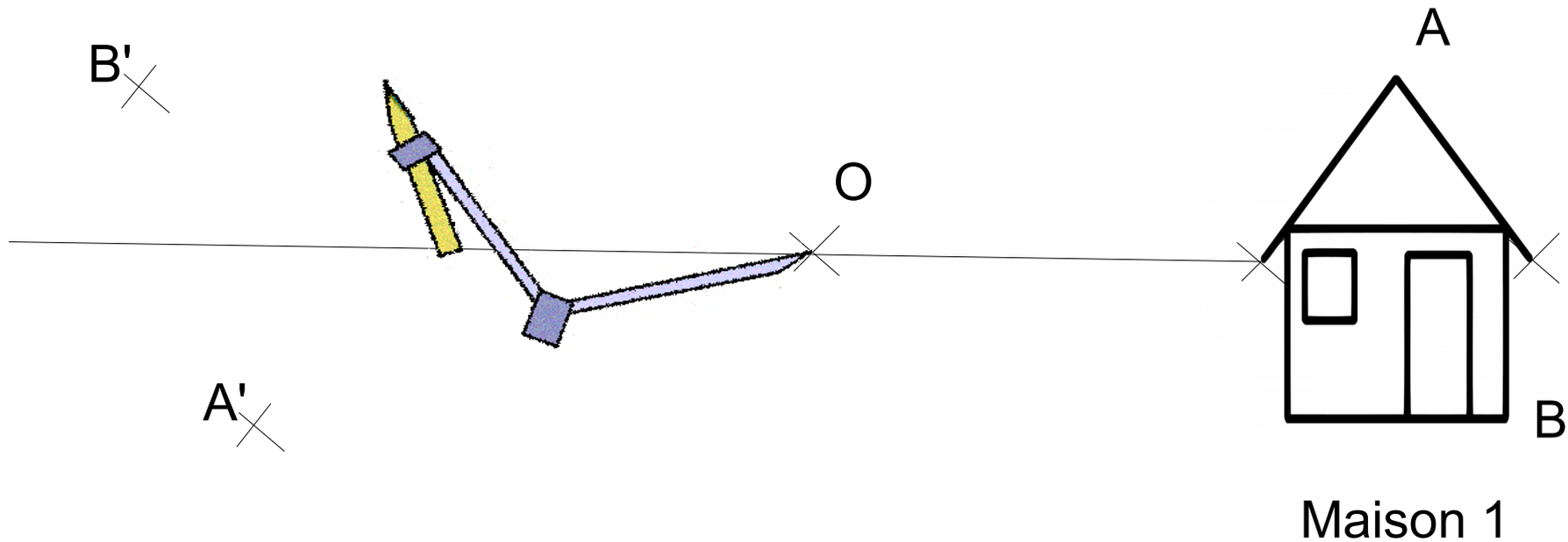


Et je procède comme pour les symétriques des points A et B

Je reporte les distance « de l'autre coté » de la droite

1) La symétrie centrale

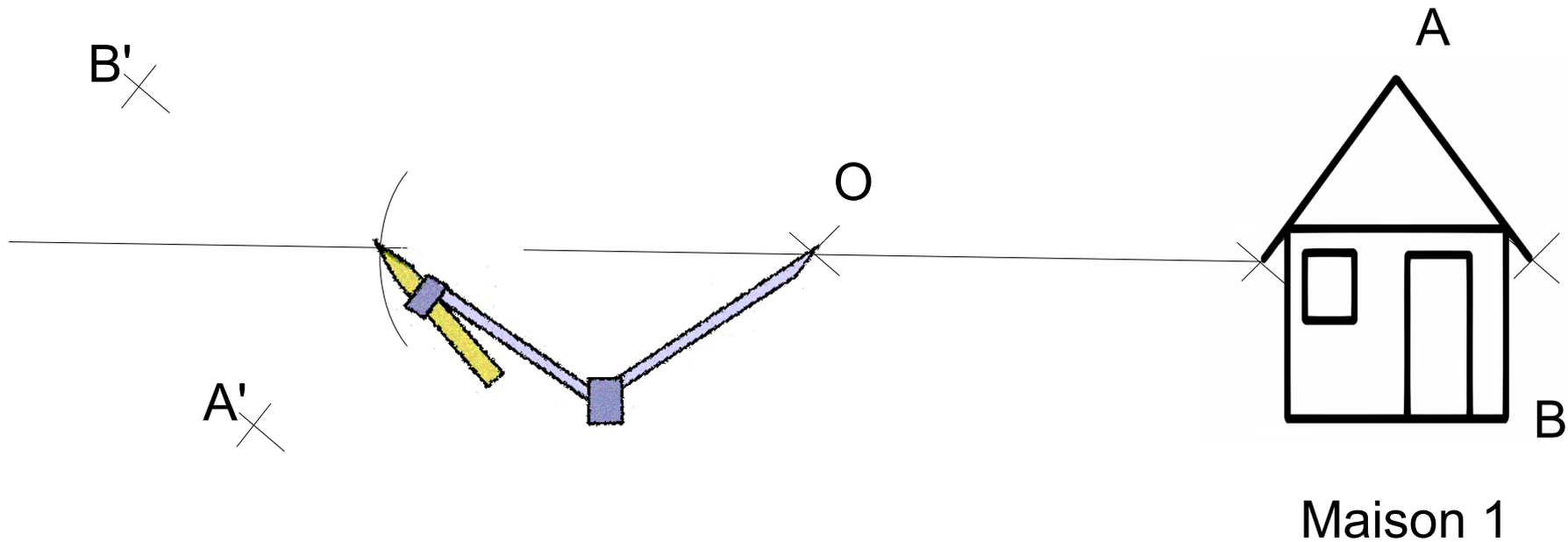
3) Sur le dessin construire le symétrique maison 2 de la figure maison 1 par rapport au point O .



Et je procède comme pour les symétriques des points A et B
Je reporte les distance « de l'autre coté » de la droite

1) La symétrie centrale

3) Sur le dessin construire le symétrique maison 2 de la figure maison 1 par rapport au point O .

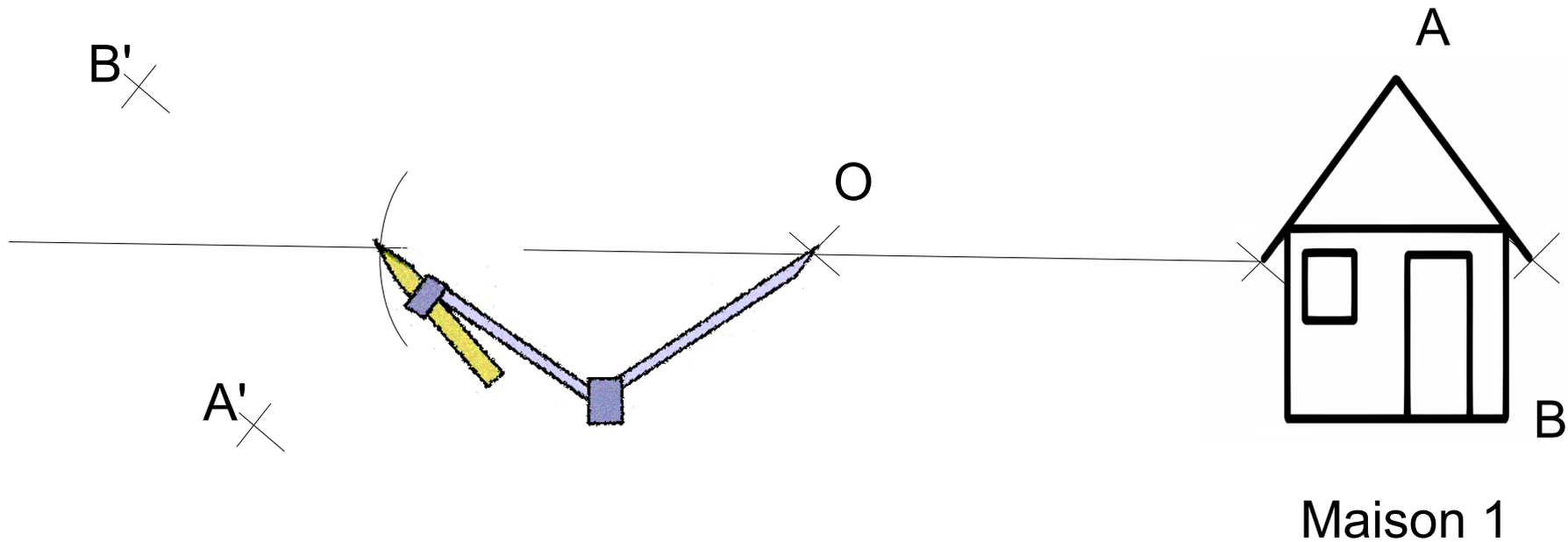


Et je procède comme pour les symétriques des points A et B

Je reporte les distance « de l'autre coté » de la droite

1) La symétrie centrale

3) Sur le dessin construire le symétrique maison 2 de la figure maison 1 par rapport au point O .

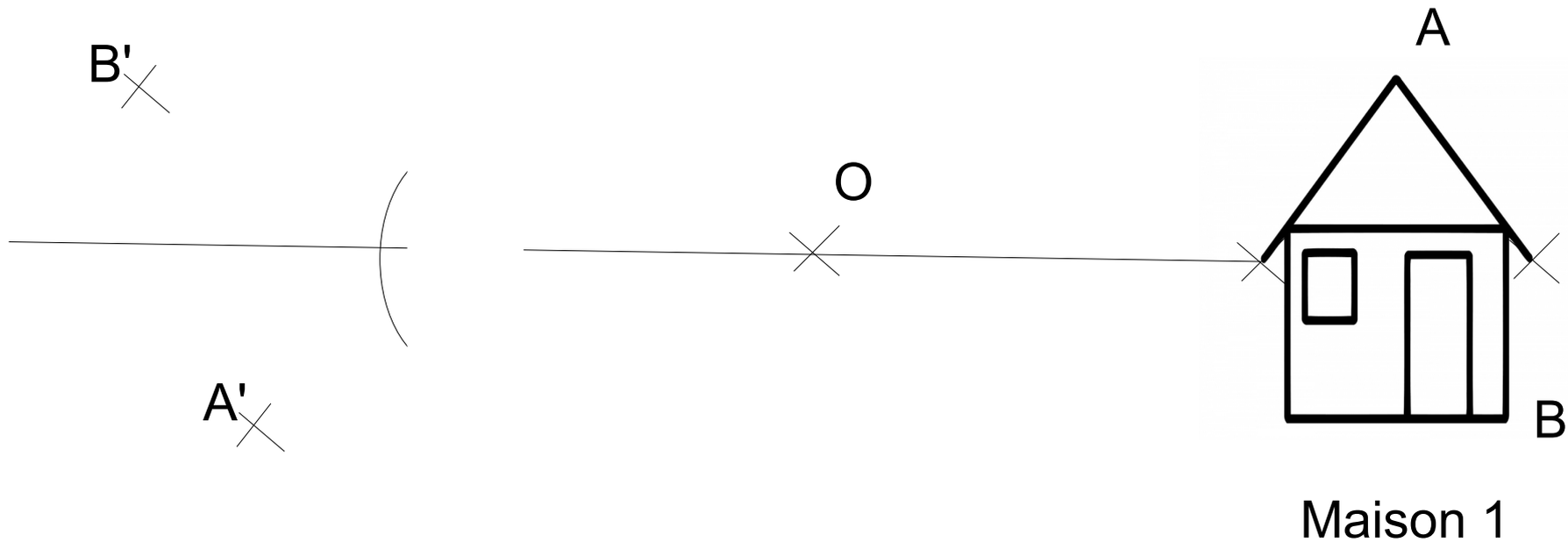


Et je procède comme pour les symétriques des points A et B

Je reporte les distance « de l'autre coté » de la droite

1) La symétrie centrale

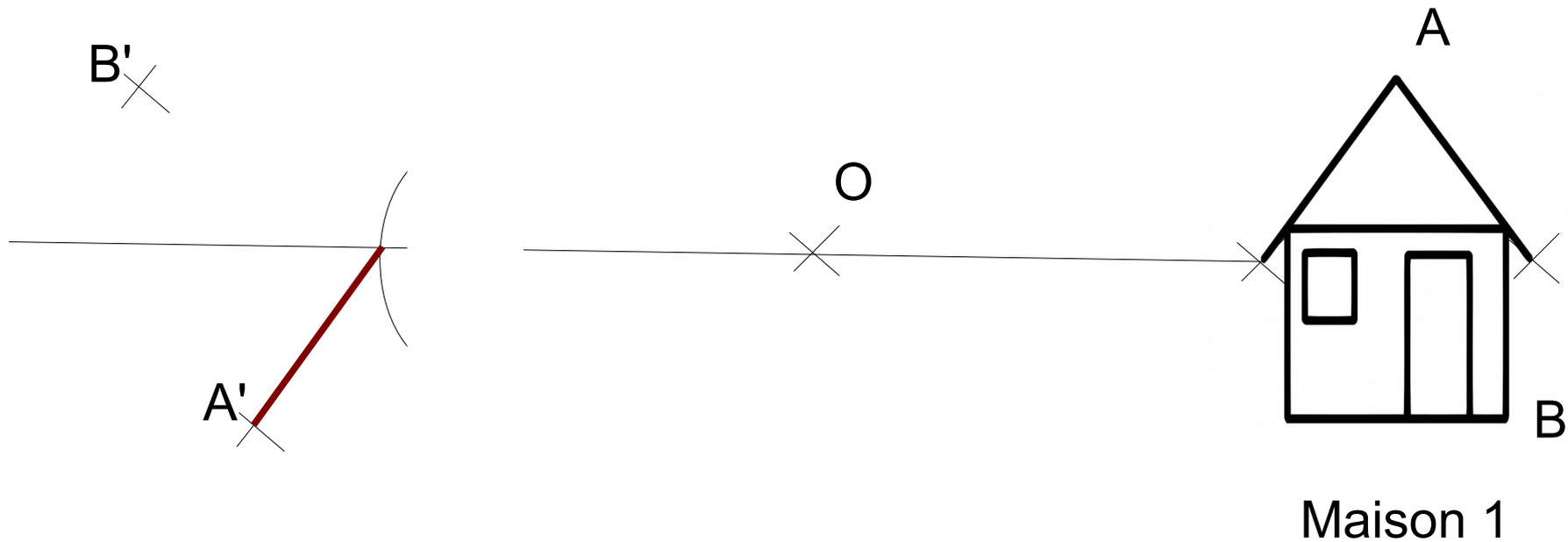
3) Sur le dessin construire le symétrique maison 2 de la figure maison 1 par rapport au point O .



Et je procède comme pour les symétriques des points A et B
J'obtiens le symétrique de mon points

1) La symétrie centrale

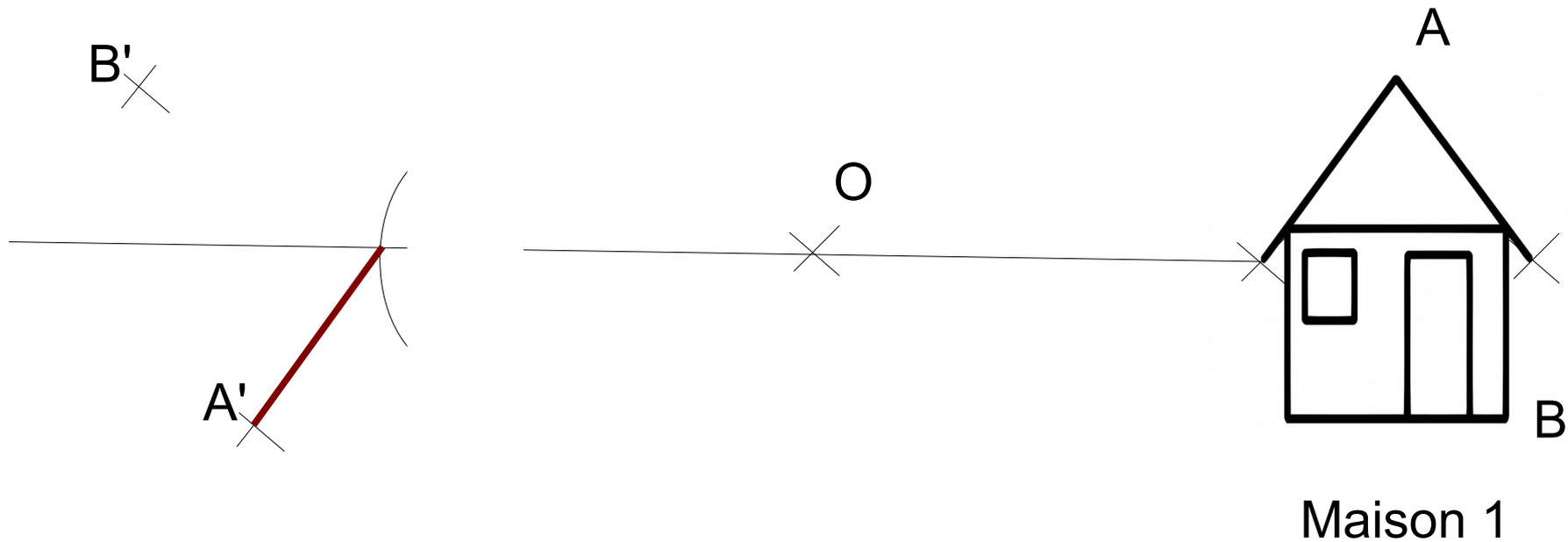
3) Sur le dessin construire le symétrique maison 2 de la figure maison 1 par rapport au point O .



Je peux tracé un premier pan de toit

1) La symétrie centrale

3) Sur le dessin construire le symétrique maison 2 de la figure maison 1 par rapport au point O .



Je peux tracé un premier pan de toit