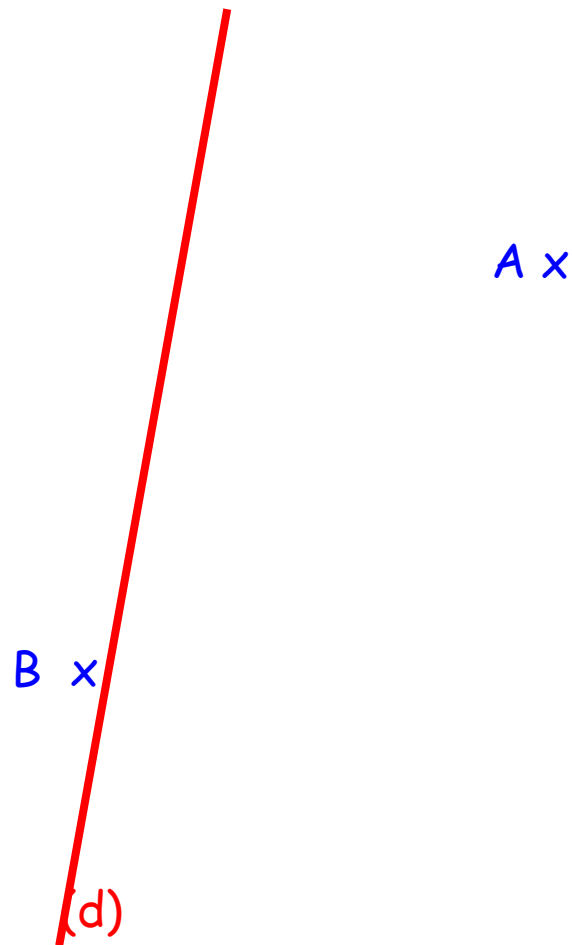




L'axe de symétrie d'un angle



- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d) .
- Trace la demi-droite $[BA)$
- Trace la demi-droite $[BA')$
- Colorie l'angle $\widehat{ABA'}$

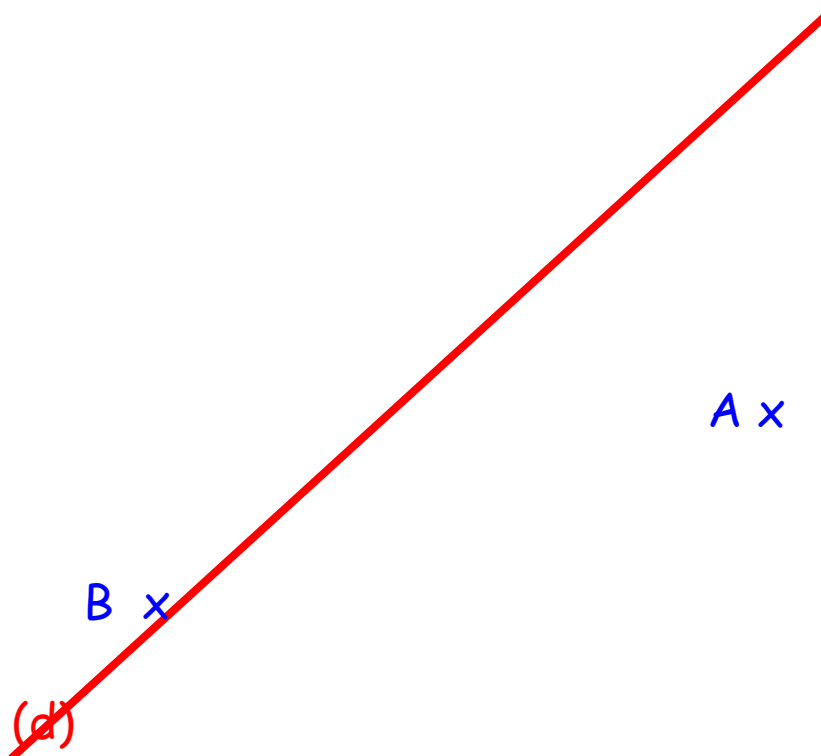
La droite (d) est un **axe de symétrie** de l'angle $\widehat{ABA'}$

La droite (d) est la **bissectrice** de l'angle $\widehat{ABA'}$

Complète :

L'axe de symétrie d'un angle est sa

L'axe de symétrie d'un angle



- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d) .
- Trace la demi-droite $[BA)$
- Trace la demi-droite $[BA')$
- Colorie l'angle $\widehat{ABA'}$

La droite (d) est un **axe de symétrie** de l'angle $\widehat{ABA'}$

La droite (d) est la **bissectrice** de l'angle $\widehat{ABA'}$

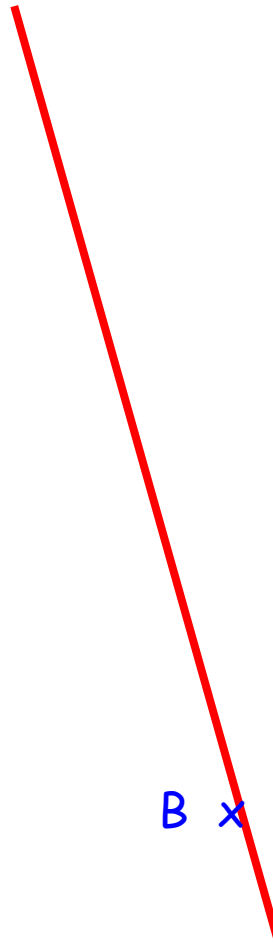
Complète :

L'axe de symétrie d'un angle est sa



L'axe de symétrie d'un angle

A x



(d)

- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d).
- Trace la demi-droite $[BA)$
- Trace la demi-droite $[BA')$
- Colorie l'angle $\widehat{ABA'}$

La droite (d) est un **axe de symétrie** de l'angle $\widehat{ABA'}$

La droite (d) est la **bissectrice** de l'angle $\widehat{ABA'}$

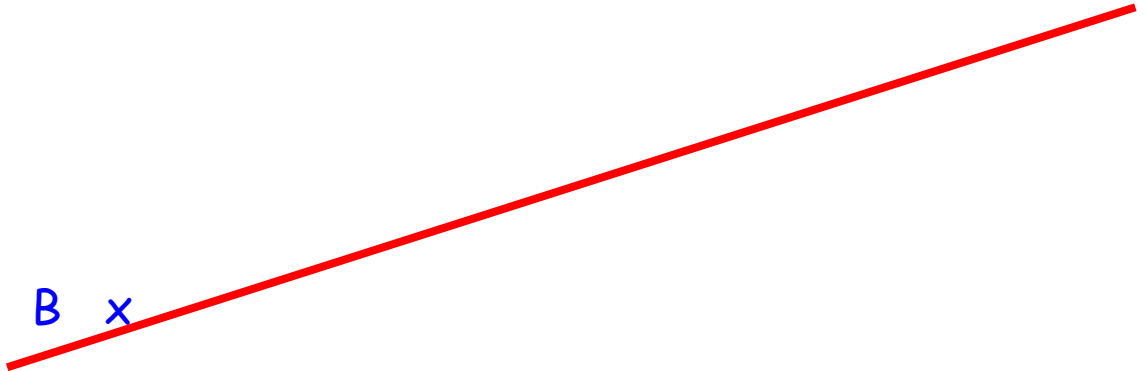
Complète :

L'axe de symétrie d'un angle est sa



L'axe de symétrie d'un angle

A x



(d)

- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d).
- Trace la demi-droite $[BA)$
- Trace la demi-droite $[BA')$
- Colorie l'angle $\widehat{ABA'}$

La droite (d) est un **axe de symétrie** de l'angle $\widehat{ABA'}$

La droite (d) est la **bissectrice** de l'angle $\widehat{ABA'}$

Complète :

L'axe de symétrie d'un angle est sa

L'axe de symétrie d'un angle



(d)



A x

- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d).
- Trace la demi-droite $[BA)$
- Trace la demi-droite $[BA')$
- Colorie l'angle $\widehat{ABA'}$

La droite (d) est un **axe de symétrie** de l'angle $\widehat{ABA'}$

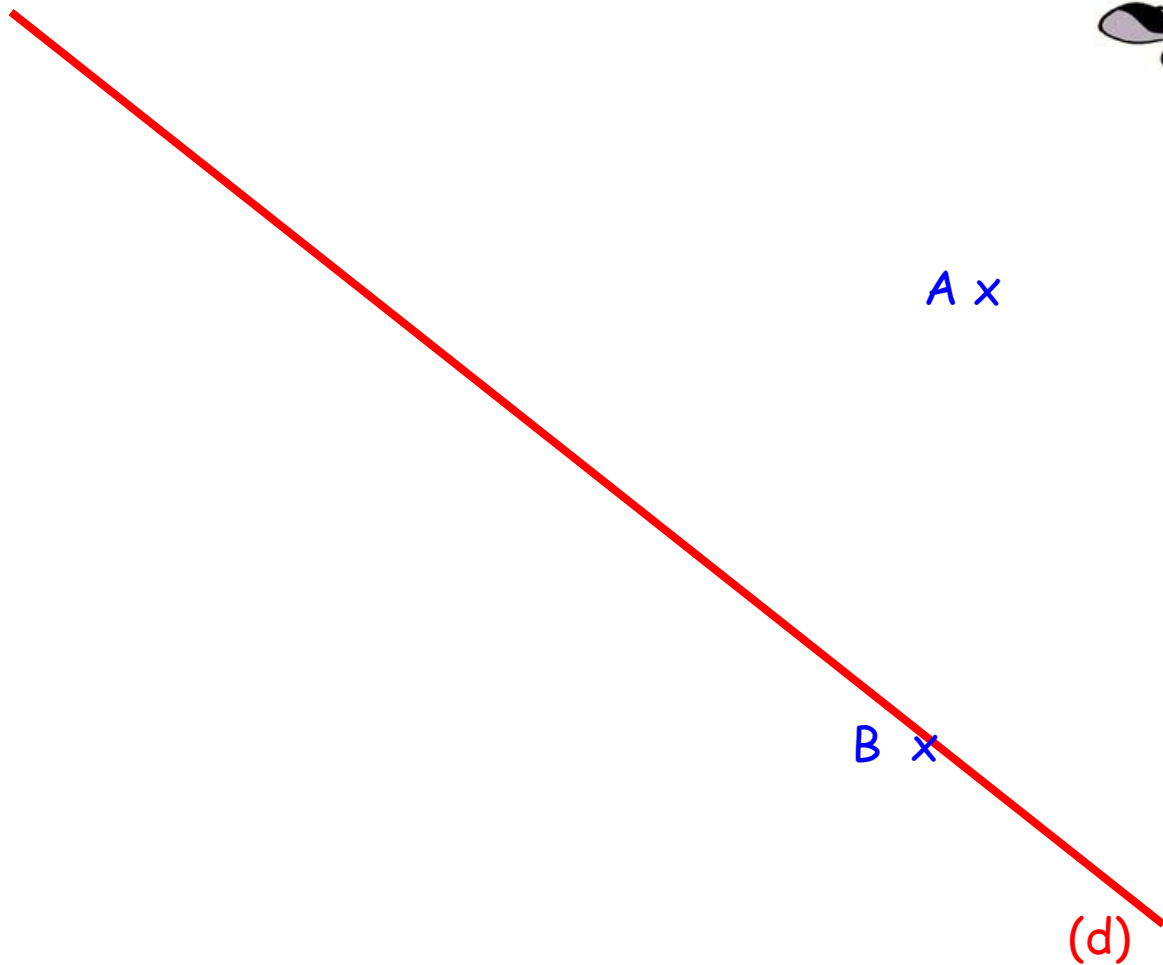
La droite (d) est la **bissectrice** de l'angle $\widehat{ABA'}$

Complète :

L'axe de symétrie d'un angle est sa



L'axe de symétrie d'un angle



- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d).
- Trace la demi-droite $[BA)$
- Trace la demi-droite $[BA')$
- Colorie l'angle $\widehat{ABA'}$

La droite (d) est un **axe de symétrie** de l'angle $\widehat{ABA'}$

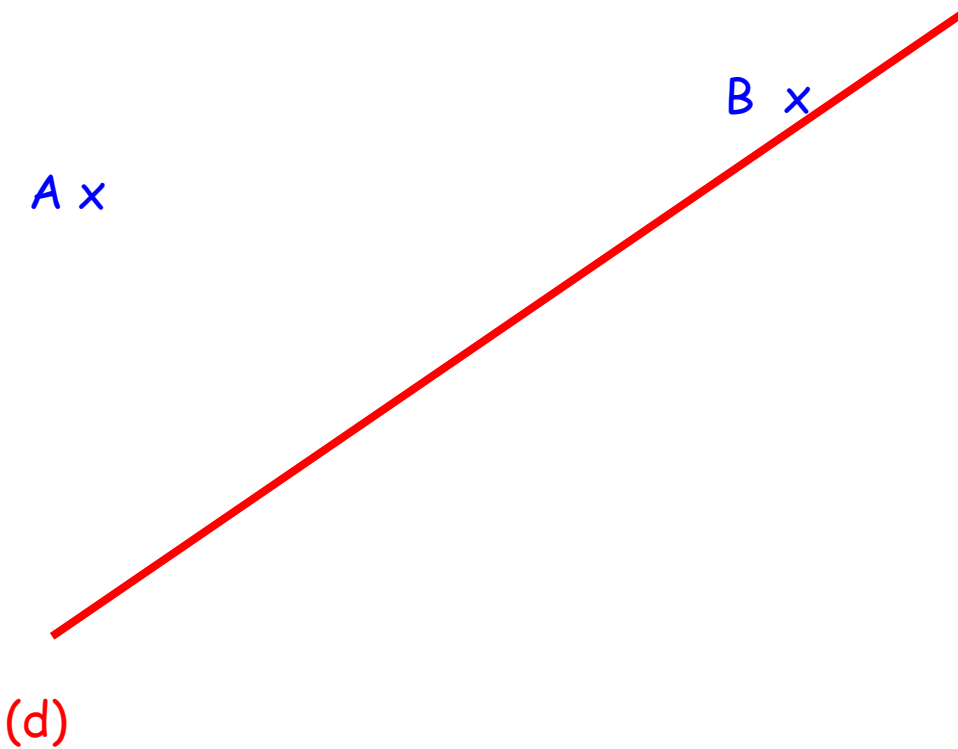
La droite (d) est la **bissectrice** de l'angle $\widehat{ABA'}$

Complète :

L'axe de symétrie d'un angle est sa



L'axe de symétrie d'un angle



- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d).
- Trace la demi-droite $[BA)$
- Trace la demi-droite $[BA')$
- Colorie l'angle $\widehat{ABA'}$

La droite (d) est un **axe de symétrie** de l'angle $\widehat{ABA'}$

La droite (d) est la **bissectrice** de l'angle $\widehat{ABA'}$

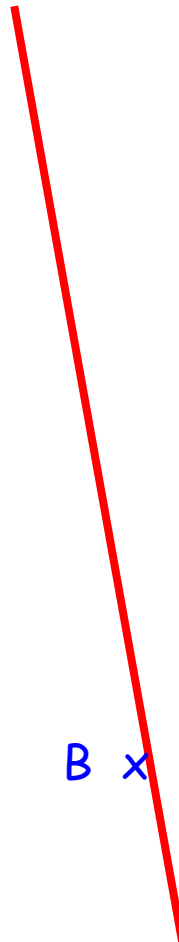
Complète :

L'axe de symétrie d'un angle est sa



L'axe de symétrie d'un angle

A x



(d)

- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d).
- Trace la demi-droite $[BA)$
- Trace la demi-droite $[BA')$
- Colorie l'angle $\widehat{ABA'}$

La droite (d) est un **axe de symétrie** de l'angle $\widehat{ABA'}$

La droite (d) est la **bissectrice** de l'angle $\widehat{ABA'}$

Complète :

L'axe de symétrie d'un angle est sa

L'axe de symétrie d'un angle



A x

B x

(d)



- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d).
- Trace la demi-droite $[BA)$
- Trace la demi-droite $[BA')$
- Colorie l'angle $\widehat{ABA'}$

La droite (d) est un **axe de symétrie** de l'angle $\widehat{ABA'}$

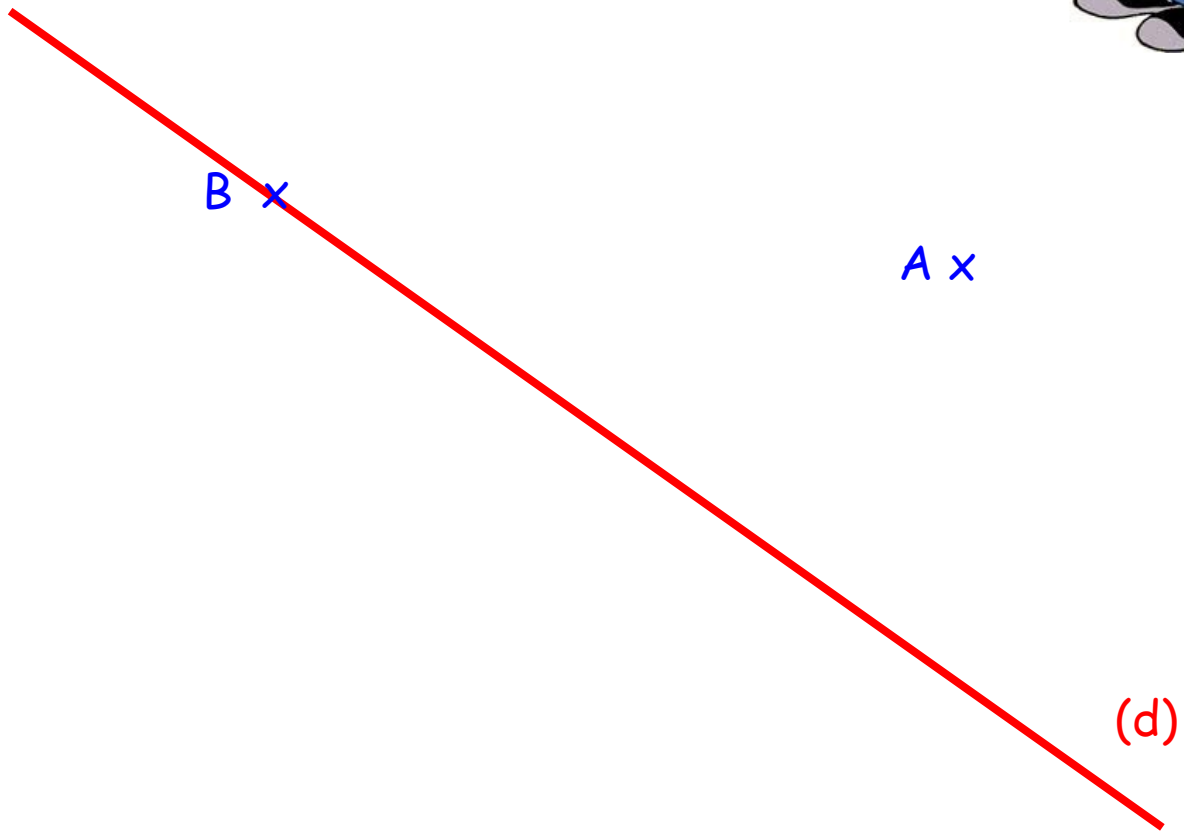
La droite (d) est la **bissectrice** de l'angle $\widehat{ABA'}$

Complète :

L'axe de symétrie d'un angle est sa



L'axe de symétrie d'un angle



- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d).
- Trace la demi-droite $[BA)$
- Trace la demi-droite $[BA')$
- Colorie l'angle $\widehat{ABA'}$

La droite (d) est un **axe de symétrie** de l'angle $\widehat{ABA'}$

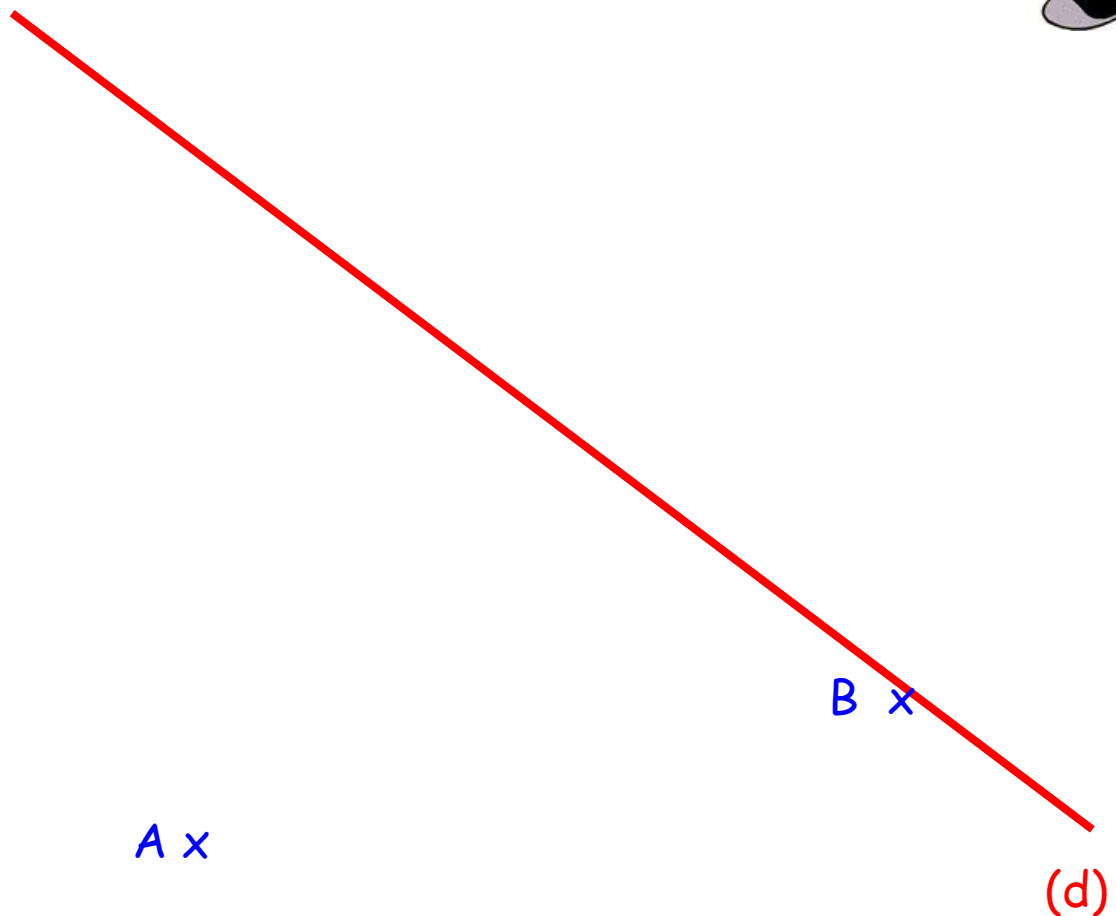
La droite (d) est la **bissectrice** de l'angle $\widehat{ABA'}$

Complète :

L'axe de symétrie d'un angle est sa



L'axe de symétrie d'un angle



- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d).
- Trace la demi-droite $[BA)$
- Trace la demi-droite $[BA')$
- Colorie l'angle $\widehat{ABA'}$

La droite (d) est un **axe de symétrie** de l'angle $\widehat{ABA'}$

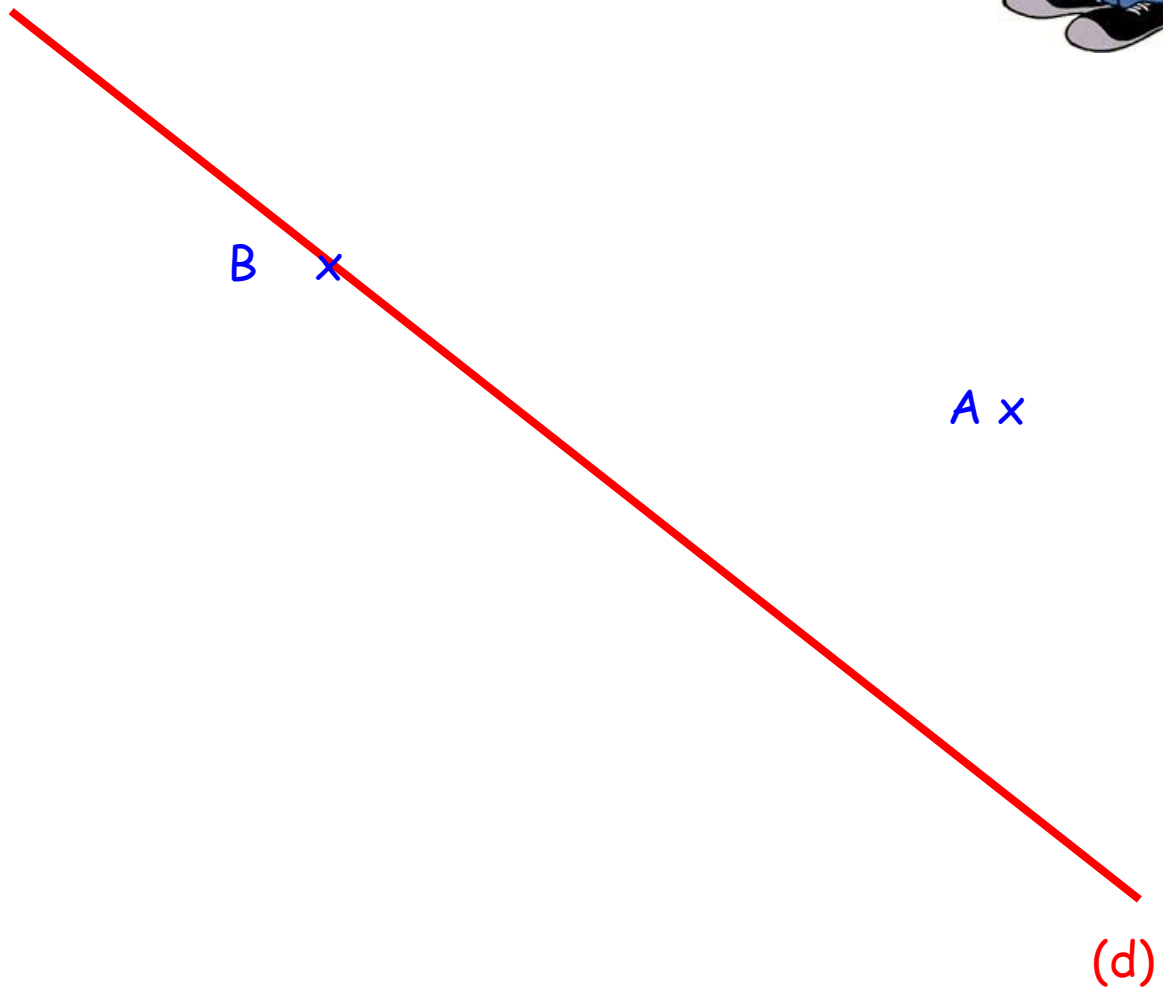
La droite (d) est la **bissectrice** de l'angle $\widehat{ABA'}$

Complète :

L'axe de symétrie d'un angle est sa



L'axe de symétrie d'un angle



- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d).
- Trace la demi-droite $[BA)$
- Trace la demi-droite $[BA')$
- Colorie l'angle $\widehat{ABA'}$

La droite (d) est un **axe de symétrie** de l'angle $\widehat{ABA'}$

La droite (d) est la **bissectrice** de l'angle $\widehat{ABA'}$

Complète :

L'axe de symétrie d'un angle est sa