



L'axe de symétrie du segment

A x

(d)

- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d).
- Trace le segment $[AA']$

La droite (d) est un **axe de symétrie du segment** $[AA']$

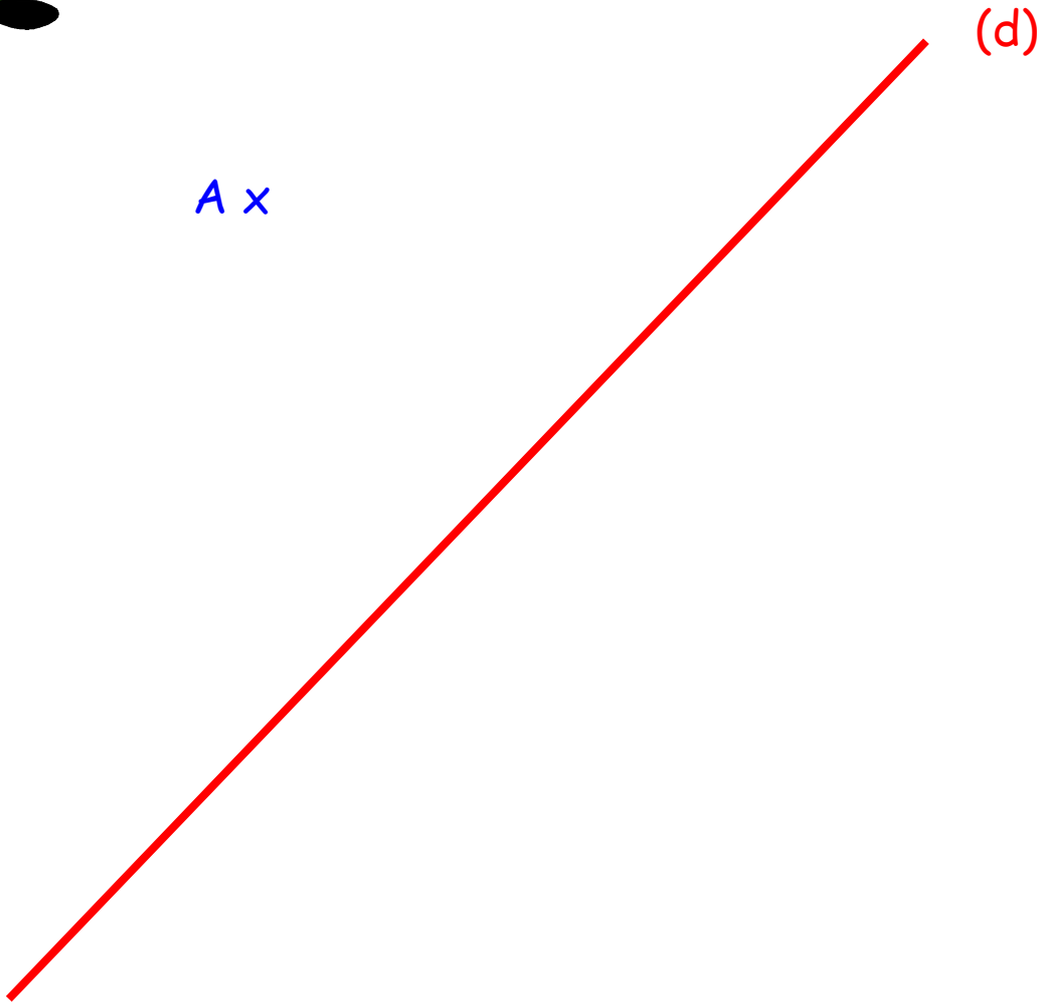
La droite (d) est la **médiatrice du segment** $[AA']$

Complète :

L'axe de symétrie d'un segment est sa



L'axe de symétrie du segment



- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d) .
- Trace le segment $[AA']$

La droite (d) est un **axe de symétrie du segment** $[AA']$

La droite (d) est la **médiatrice du segment** $[AA']$

Complète :

L'axe de symétrie d'un segment est sa



L'axe de symétrie du segment

A x



- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d) .
- Trace le segment $[AA']$

La droite (d) est un **axe de symétrie du segment** $[AA']$

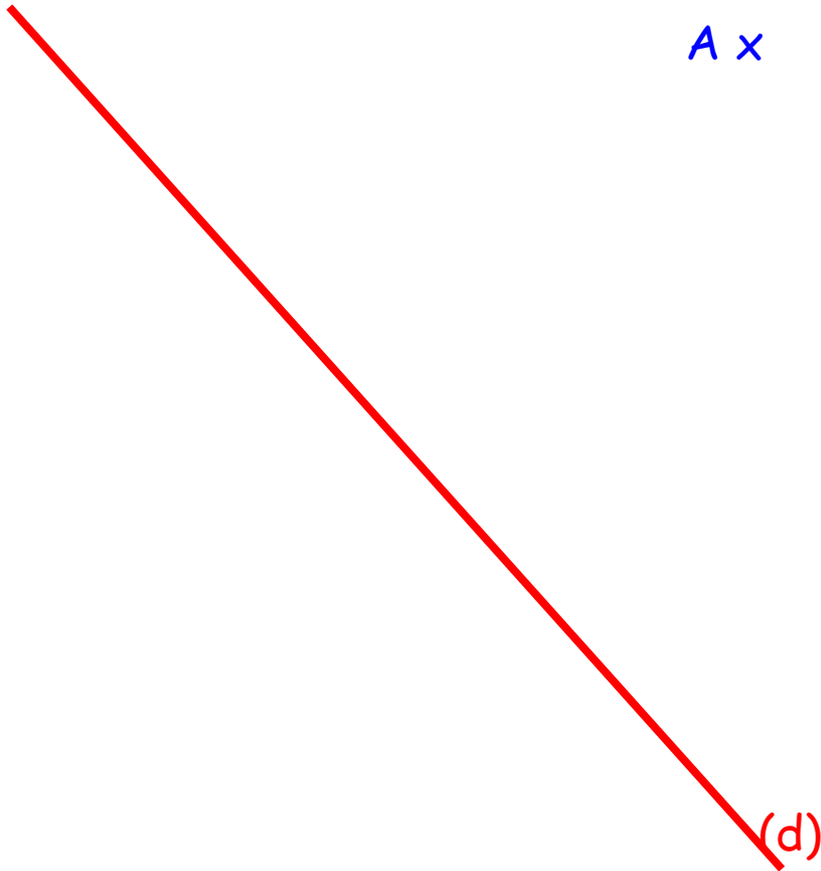
La droite (d) est la **médiatrice du segment** $[AA']$

Complète :

L'axe de symétrie d'un segment est sa



L'axe de symétrie du segment



- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d) .
- Trace le segment $[AA']$

La droite (d) est un **axe de symétrie du segment $[AA']$**

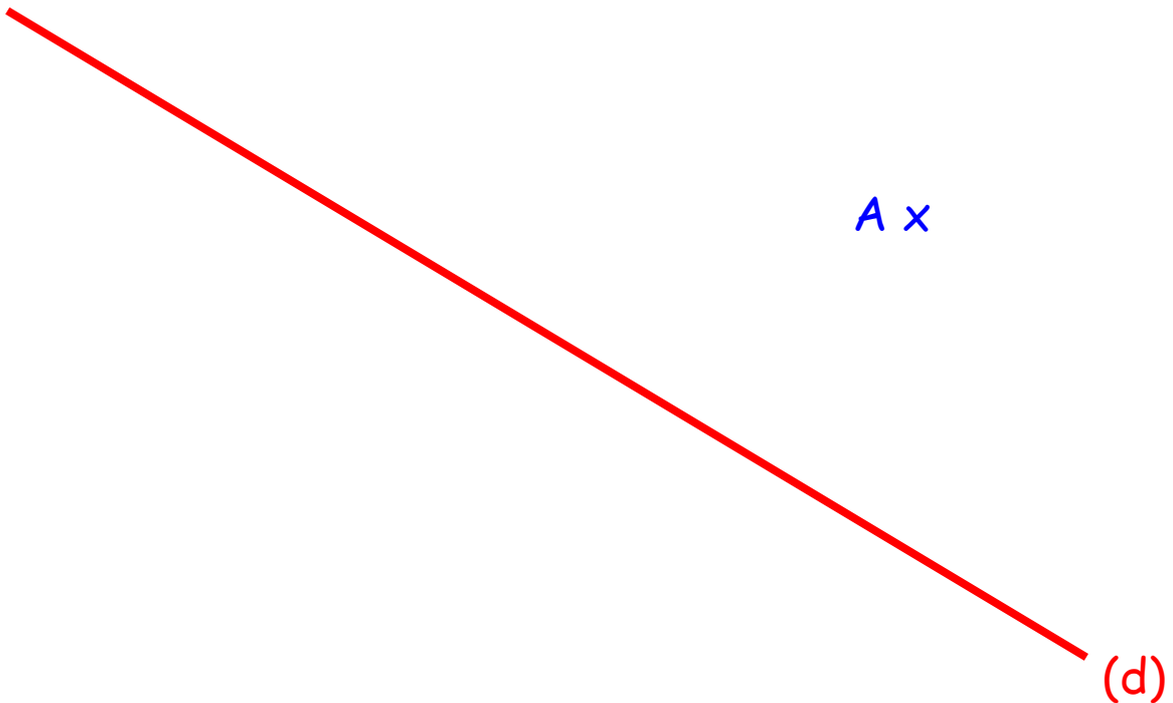
La droite (d) est la **médiatrice du segment $[AA']$**

Complète :

L'axe de symétrie d'un segment est sa



L'axe de symétrie du segment



- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d) .
- Trace le segment $[AA']$

La droite (d) est un **axe de symétrie du segment** $[AA']$

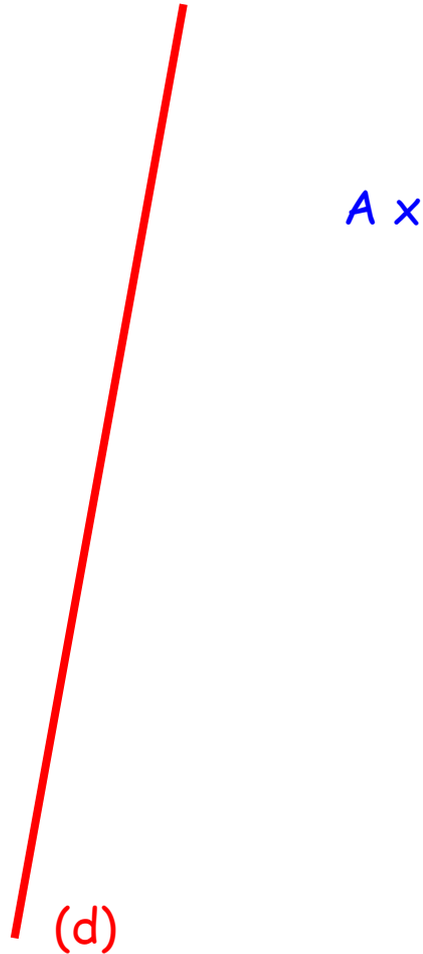
La droite (d) est la **médiatrice du segment** $[AA']$

Complète :

L'axe de symétrie d'un segment est sa



L'axe de symétrie du segment



- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d) .
- Trace le segment $[AA']$

La droite (d) est un **axe de symétrie du segment $[AA']$**

La droite (d) est la **médiatrice du segment $[AA']$**

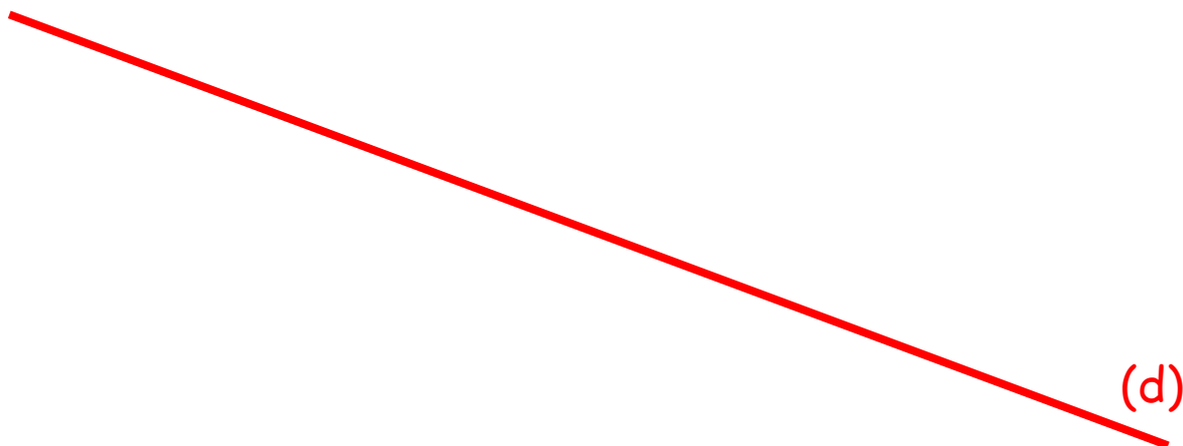
Complète :

L'axe de symétrie d'un segment est sa



L'axe de symétrie du segment

A x



- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d) .
- Trace le segment $[AA']$

La droite (d) est un **axe de symétrie du segment** $[AA']$

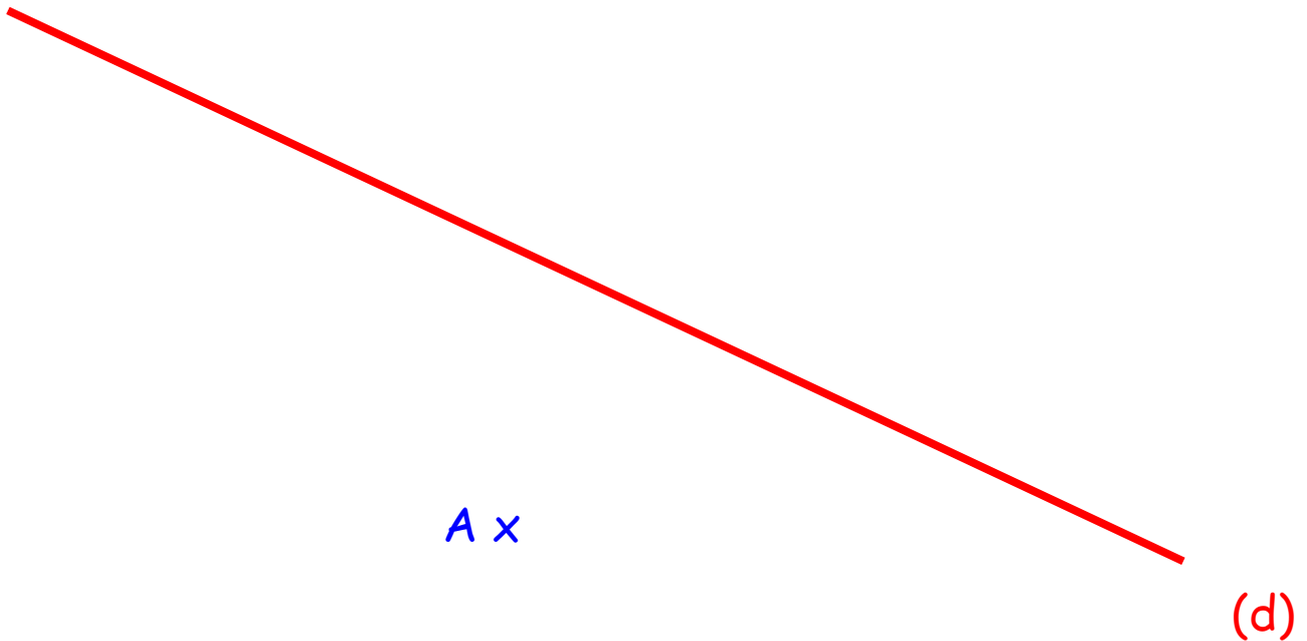
La droite (d) est la **médiatrice du segment** $[AA']$

Complète :

L'axe de symétrie d'un segment est sa



L'axe de symétrie du segment



- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d) .
- Trace le segment $[AA']$

La droite (d) est un **axe de symétrie du segment** $[AA']$

La droite (d) est la **médiatrice du segment** $[AA']$

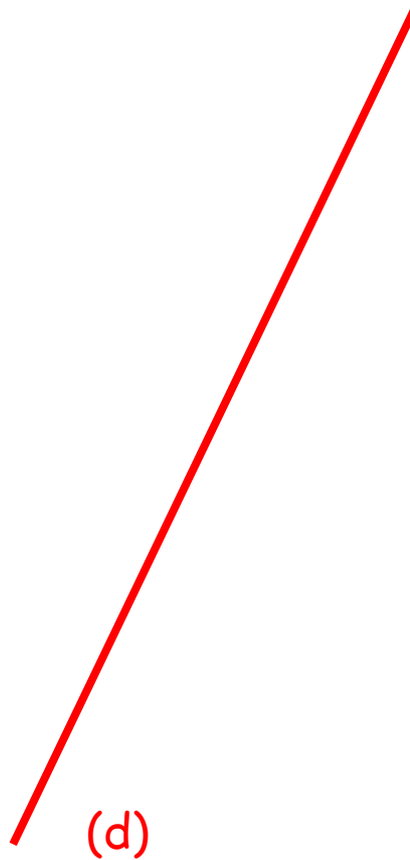
Complète :

L'axe de symétrie d'un segment est sa



L'axe de symétrie du segment

A x



- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d) .
- Trace le segment $[AA']$

La droite (d) est un **axe de symétrie du segment** $[AA']$

La droite (d) est la **médiatrice du segment** $[AA']$

Complète :

L'axe de symétrie d'un segment est sa



L'axe de symétrie du segment



$A \times$

- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d) .
- Trace le segment $[AA']$

La droite (d) est un **axe de symétrie du segment $[AA']$**

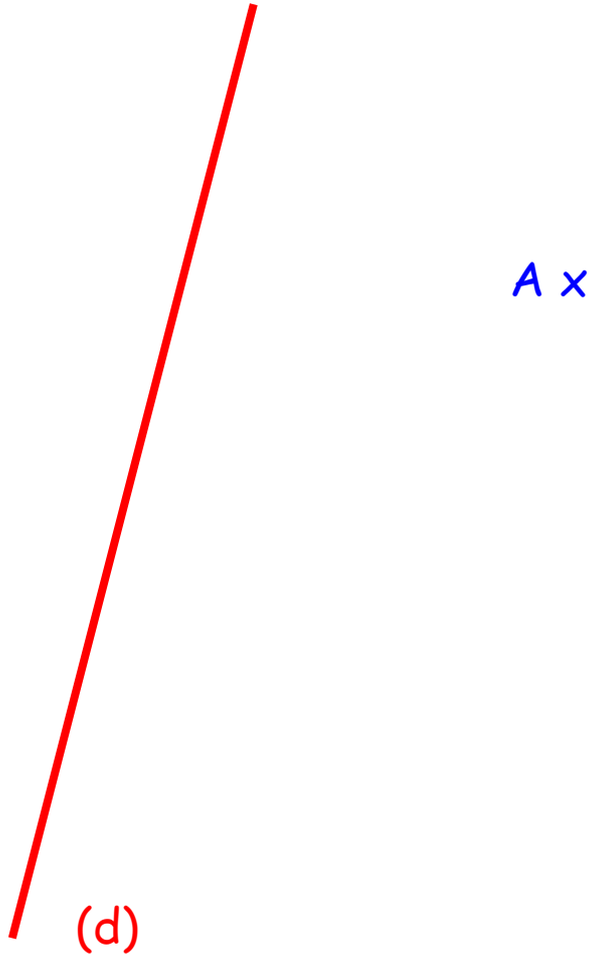
La droite (d) est la **médiatrice du segment $[AA']$**

Complète :

L'axe de symétrie d'un segment est sa



L'axe de symétrie du segment



- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d) .
- Trace le segment $[AA']$

La droite (d) est un **axe de symétrie du segment** $[AA']$

La droite (d) est la **médiatrice du segment** $[AA']$

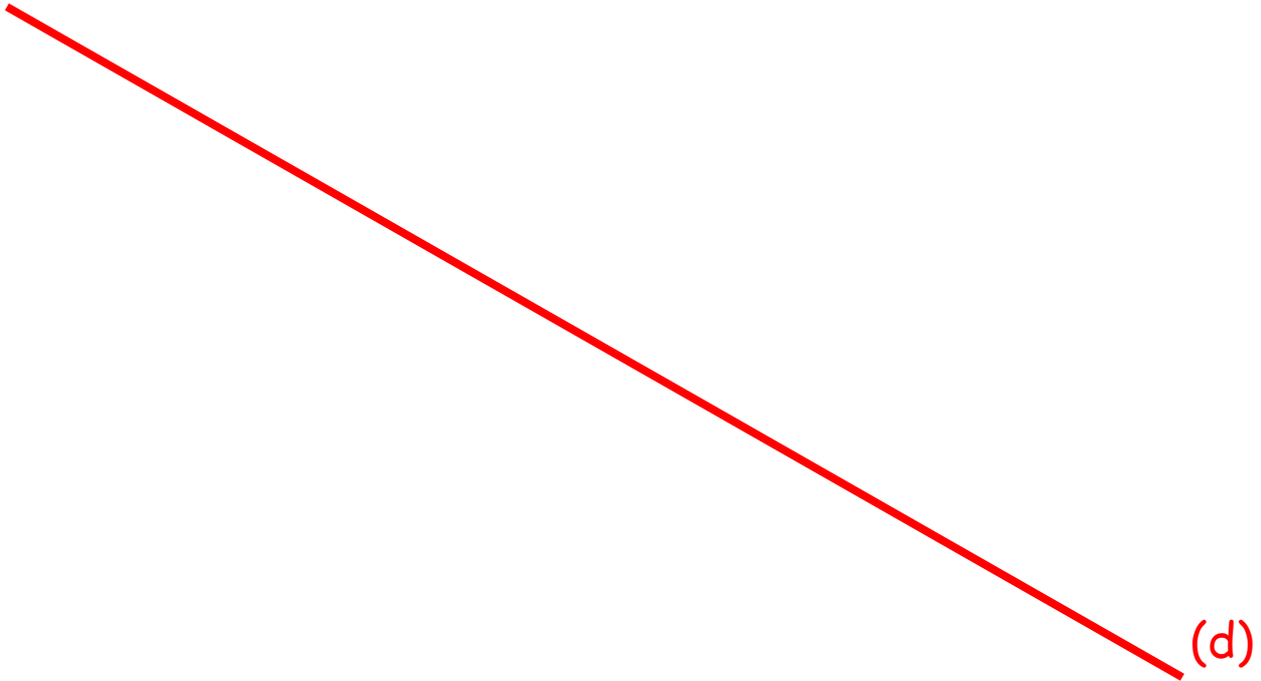
Complète :

L'axe de symétrie d'un segment est sa



L'axe de symétrie du segment

A x



- Trace A' , le symétrique de A par rapport à la droite (d) .
- Trace le segment $[AA']$

La droite (d) est un **axe de symétrie du segment** $[AA']$

La droite (d) est la **médiatrice du segment** $[AA']$

Complète :

L'axe de symétrie d'un segment est sa

(d)