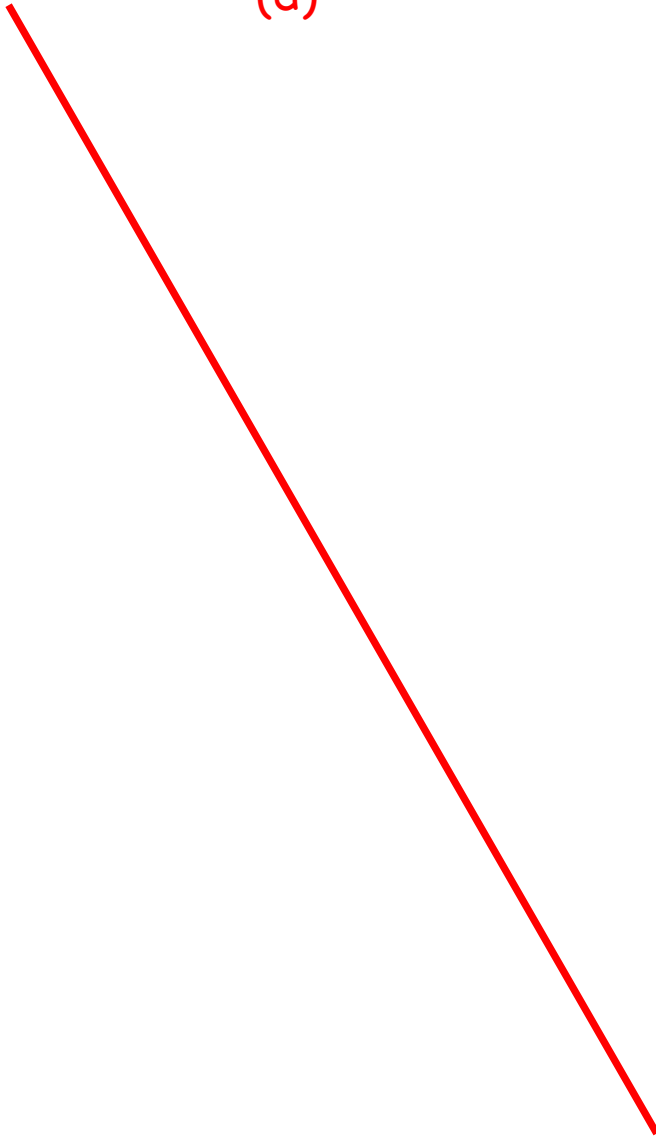




Symétrique d'un segment

(d)



- Trace le point A' , symétrique de A par rapport à (d)
- Trace le point B' , symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment $[A'B']$ qui est le symétrique de $[AB]$ par rapport à (d)
- Mesure AB : $AB = \dots\dots\dots\text{cm}$
- Mesure $A'B'$: $A'B' = \dots\dots\dots\text{cm}$

On dit que la symétrie axiale conserve les longueurs.



Symétrique d'un segment

(d)

- Trace le point A' , symétrique de A par rapport à (d)
- Trace le point B' , symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment $[A'B']$ qui est le symétrique de $[AB]$ par rapport à (d)
- Mesure AB : $AB = \dots\dots\dots\text{cm}$
- Mesure $A'B'$: $A'B' = \dots\dots\dots\text{cm}$

On dit que la symétrie axiale conserve les longueurs.



Symétrique d'un segment



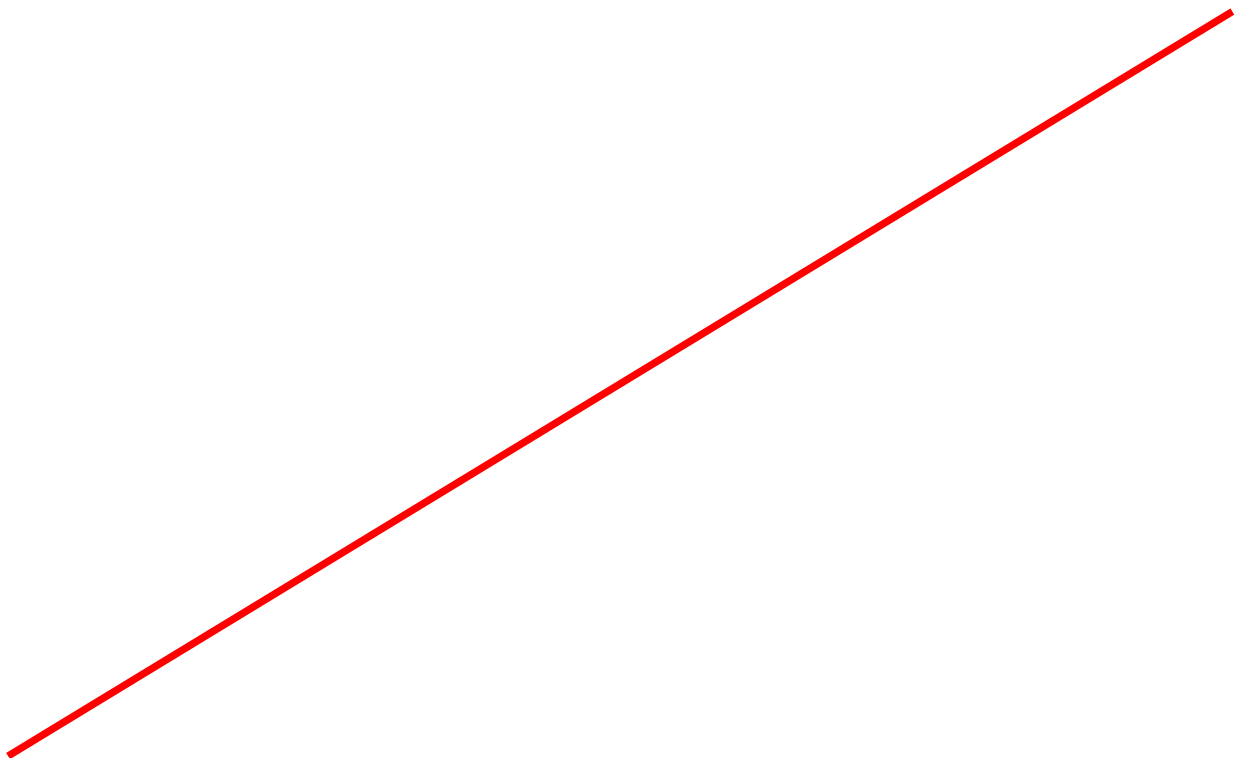
- Trace le point A' , symétrique de A par rapport à (d)
- Trace le point B' , symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment $[A'B']$ qui est le symétrique de $[AB]$ par rapport à (d)
- Mesure AB : $AB = \dots\dots\dots\text{cm}$
- Mesure $A'B'$: $A'B' = \dots\dots\dots\text{cm}$

On dit que la symétrie axiale conserve les longueurs.



Symétrique d'un segment

(d)

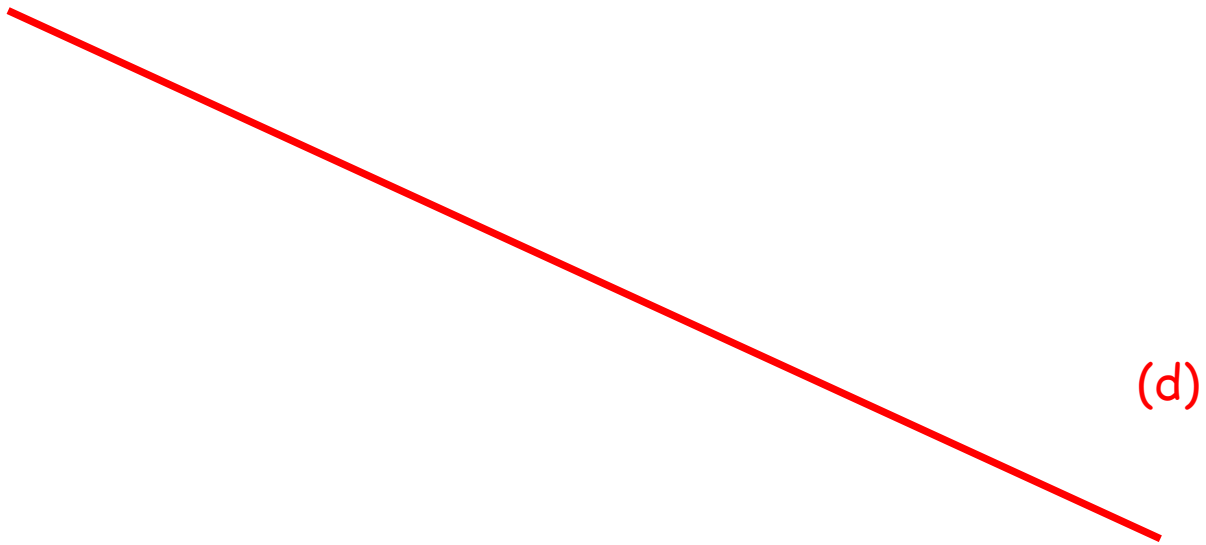


- Trace le point A' , symétrique de A par rapport à (d)
- Trace le point B' , symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment $[A'B']$ qui est le symétrique de $[AB]$ par rapport à (d)
- Mesure AB : $AB = \dots\dots\dots\text{cm}$
- Mesure $A'B'$: $A'B' = \dots\dots\dots\text{cm}$

On dit que la symétrie axiale conserve les longueurs.



Symétrique d'un segment



- Trace le point A' , symétrique de A par rapport à (d)
- Trace le point B' , symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment $[A'B']$ qui est le symétrique de $[AB]$ par rapport à (d)
- Mesure AB : $AB = \dots\dots\dots\text{cm}$
- Mesure $A'B'$: $A'B' = \dots\dots\dots\text{cm}$

On dit que la symétrie axiale conserve les longueurs.



Symétrique d'un segment

(d)



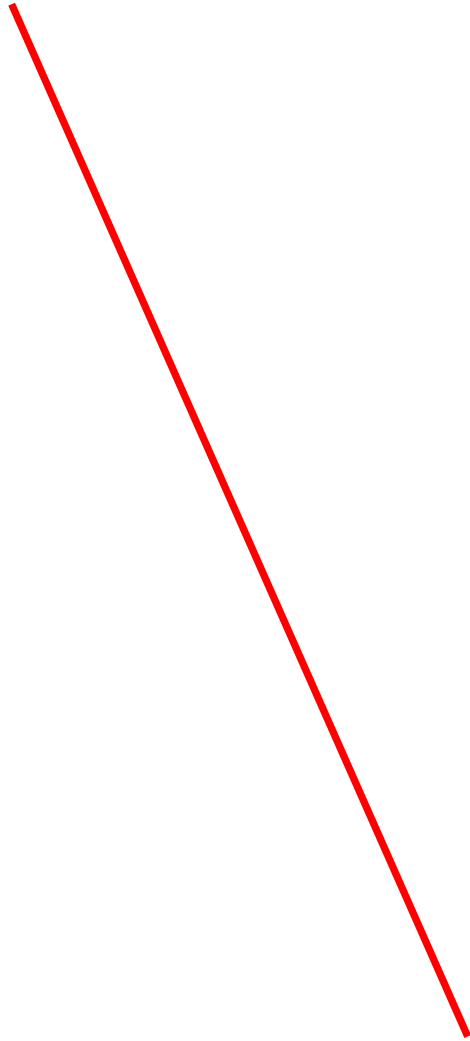
- Trace le point A' , symétrique de A par rapport à (d)
- Trace le point B' , symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment $[A'B']$ qui est le symétrique de $[AB]$ par rapport à (d)
- Mesure AB : $AB = \dots\dots\dots\text{cm}$
- Mesure $A'B'$: $A'B' = \dots\dots\dots\text{cm}$

On dit que la symétrie axiale conserve les longueurs.



Symétrie d'un segment

(d)



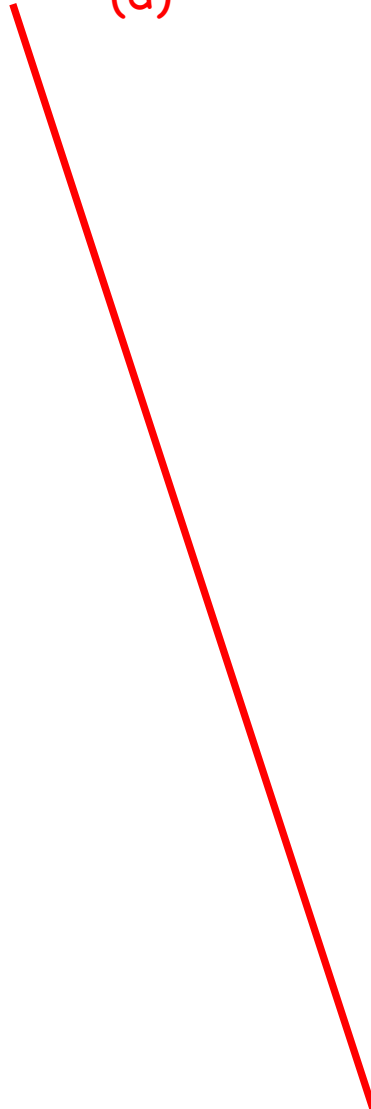
- Trace le point A' , symétrique de A par rapport à (d)
- Trace le point B' , symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment $[A'B']$ qui est le symétrique de $[AB]$ par rapport à (d)
- Mesure AB : $AB = \dots\dots\dots\text{cm}$
- Mesure $A'B'$: $A'B' = \dots\dots\dots\text{cm}$

On dit que la symétrie axiale conserve les longueurs.



Symétrique d'un segment

(d)

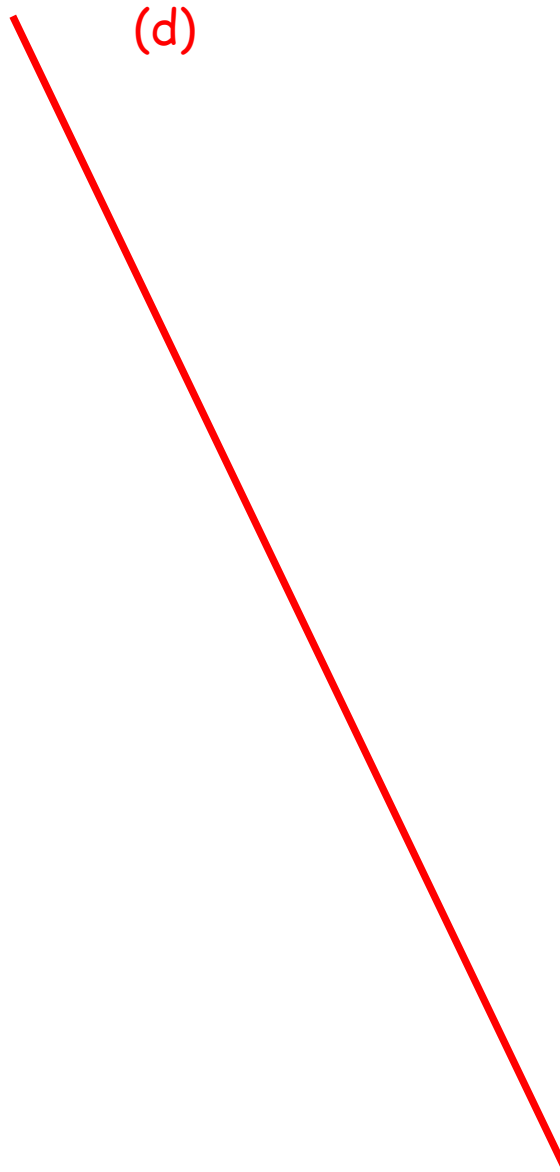


- Trace le point A' , symétrique de A par rapport à (d)
- Trace le point B' , symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment $[A'B']$ qui est le symétrique de $[AB]$ par rapport à (d)
- Mesure AB : $AB = \dots\dots\dots\text{cm}$
- Mesure $A'B'$: $A'B' = \dots\dots\dots\text{cm}$

On dit que la symétrie axiale conserve les longueurs.



Symétrique d'un segment

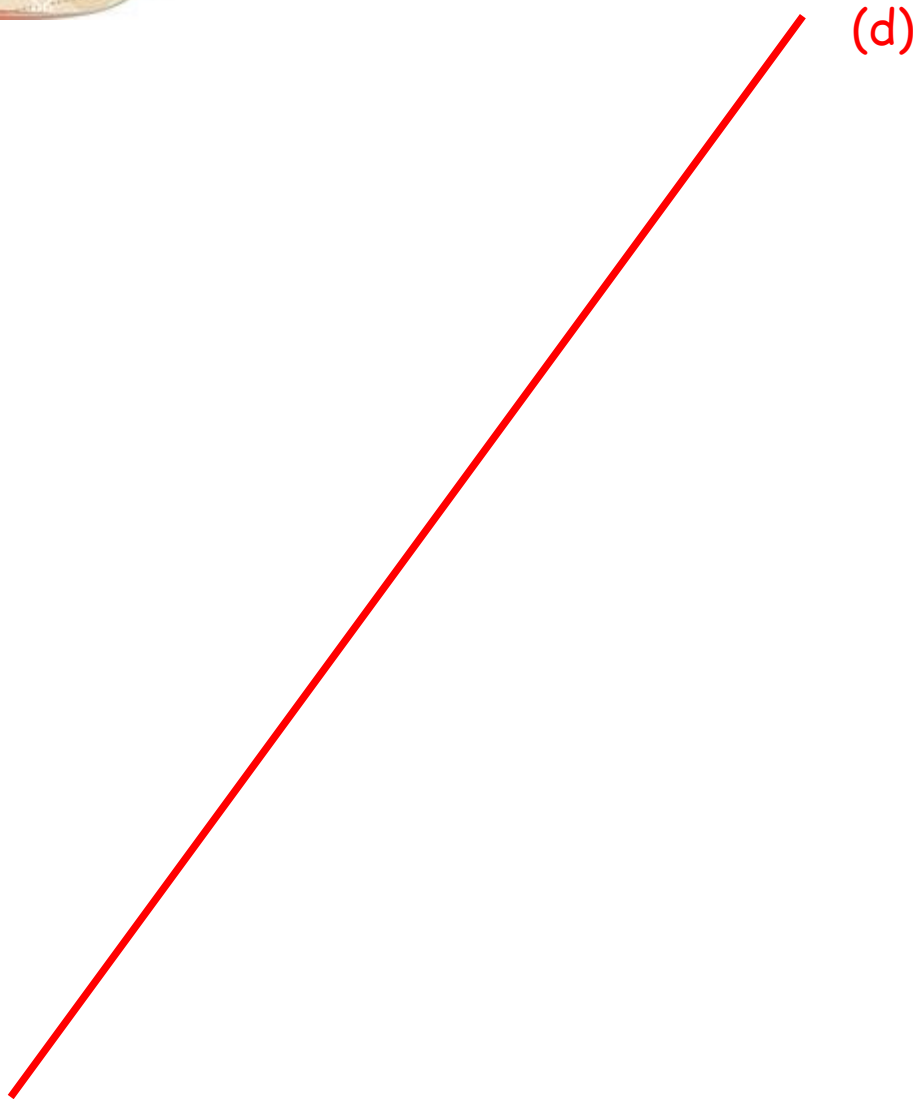


- Trace le point A' , symétrique de A par rapport à (d)
- Trace le point B' , symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment $[A'B']$ qui est le symétrique de $[AB]$ par rapport à (d)
- Mesure AB : $AB = \dots\dots\dots\text{cm}$
- Mesure $A'B'$: $A'B' = \dots\dots\dots\text{cm}$

On dit que la symétrie axiale conserve les longueurs.



Symétrique d'un segment



- Trace le point A' , symétrique de A par rapport à (d)
- Trace le point B' , symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment $[A'B']$ qui est le symétrique de $[AB]$ par rapport à (d)
- Mesure AB : $AB = \dots\dots\dots\text{cm}$
- Mesure $A'B'$: $A'B' = \dots\dots\dots\text{cm}$

On dit que la symétrie axiale conserve les longueurs.



Symétrie d'un segment

(d)



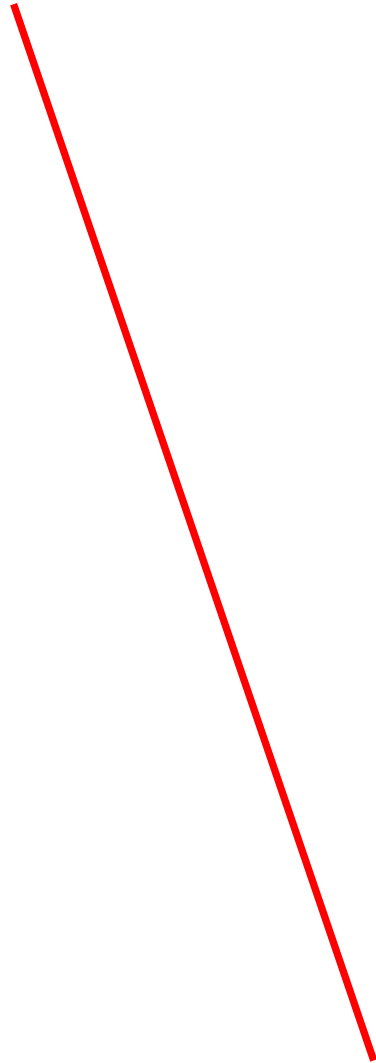
- Trace le point A' , symétrique de A par rapport à (d)
- Trace le point B' , symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment $[A'B']$ qui est le symétrique de $[AB]$ par rapport à (d)
- Mesure AB : $AB = \dots\dots\dots\text{cm}$
- Mesure $A'B'$: $A'B' = \dots\dots\dots\text{cm}$

On dit que la symétrie axiale conserve les longueurs.



Symétrique d'un segment

(d)



- Trace le point A' , symétrique de A par rapport à (d)
- Trace le point B' , symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment $[A'B']$ qui est le symétrique de $[AB]$ par rapport à (d)
- Mesure AB : $AB = \dots\dots\dots\text{cm}$
- Mesure $A'B'$: $A'B' = \dots\dots\dots\text{cm}$

On dit que la symétrie axiale conserve les longueurs.