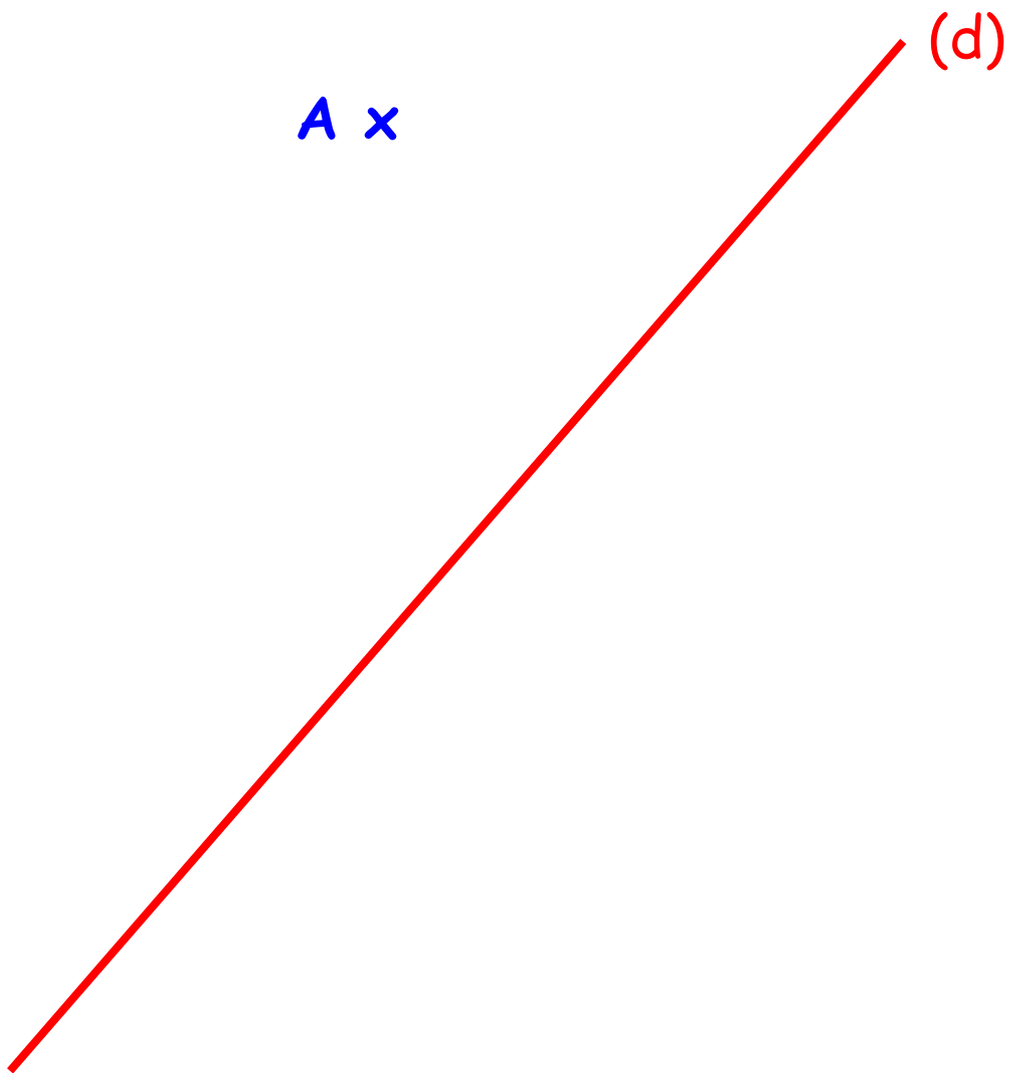




Construction du symétrique d'un point
Avec un compas seul.

Trace le point A' , symétrique du point A par rapport à la droite (d)





Construction du symétrique d'un point Avec un compas seul

Trace le point A' , symétrique du point A par rapport à la droite (d)

$A \times$

(d)

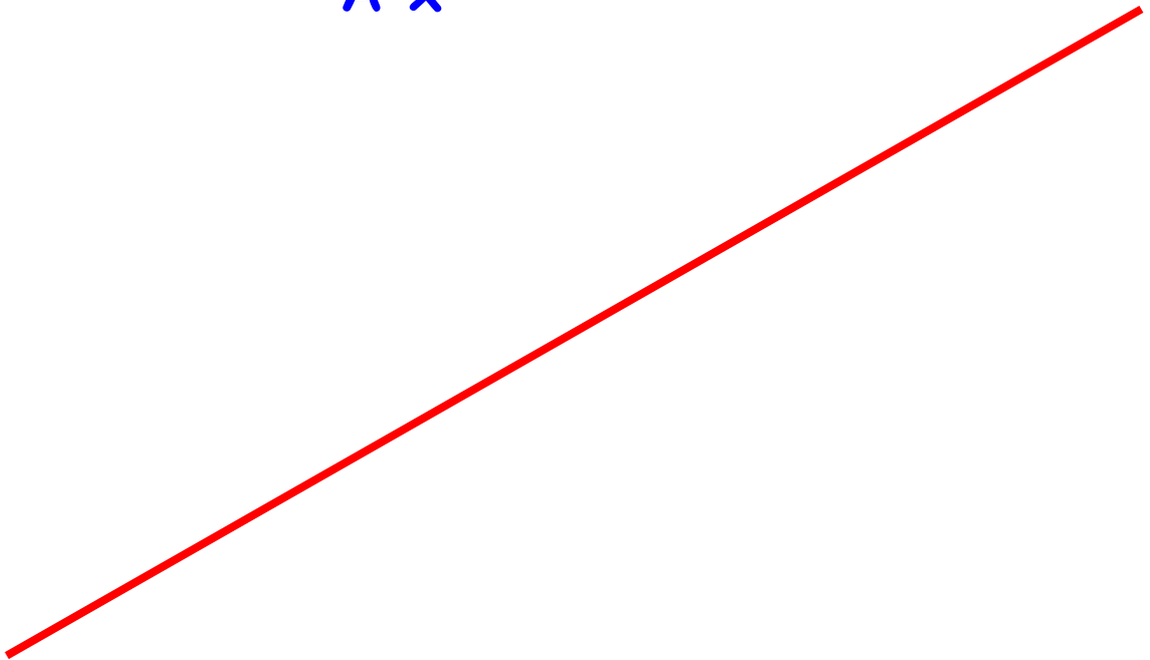


Construction du symétrique d'un point Avec
un compas seul

Trace le point A' , symétrique du point A par rapport à
la droite (d)

$A \times$

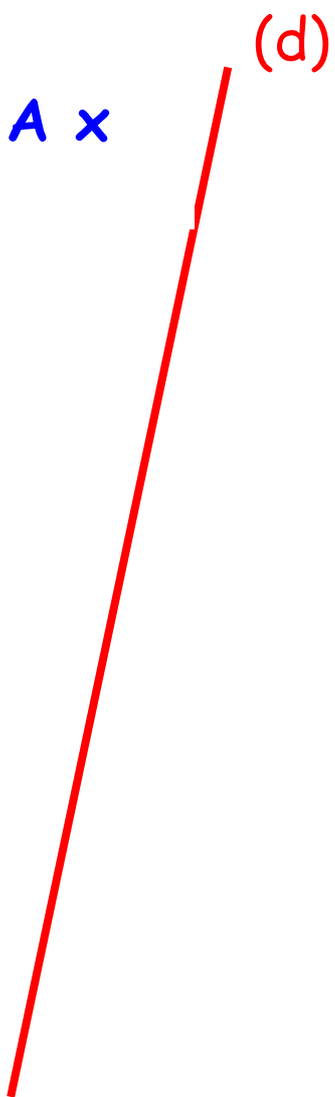
(d)





Construction du symétrique d'un point Avec un compas seul

Trace le point A' , symétrique du point A par rapport à la droite (d)

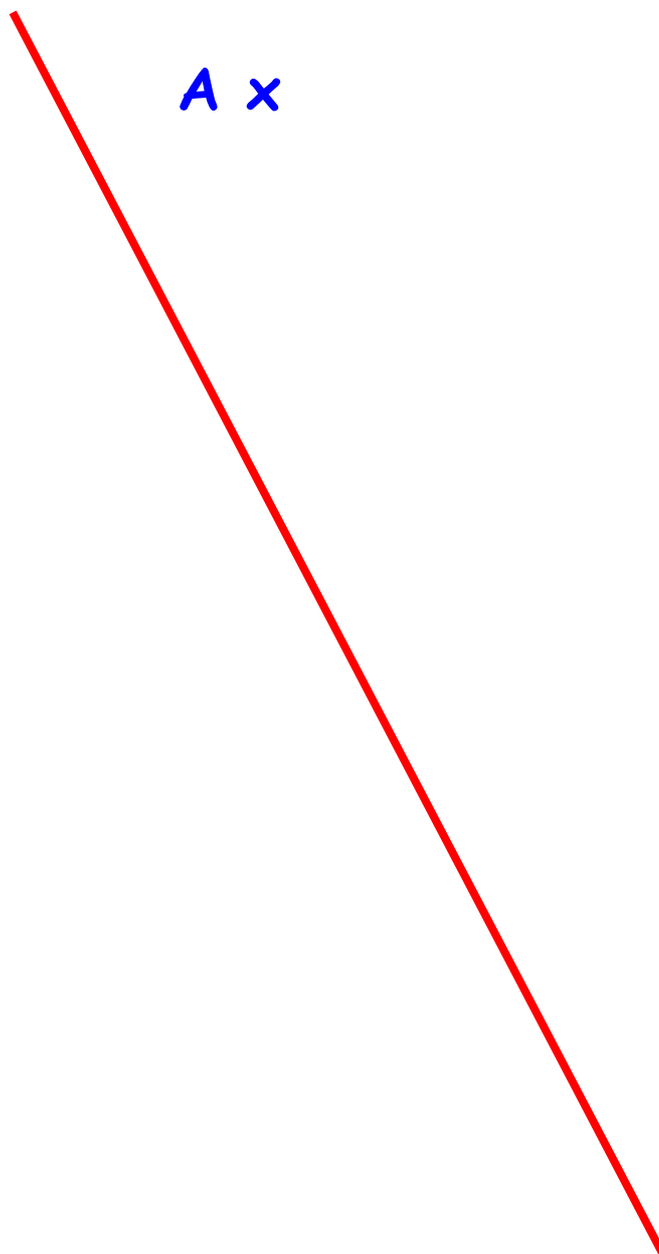




Construction du symétrique d'un point Avec un compas seul

Trace le point A' , symétrique du point A par rapport à la droite (d)

(d)



A x

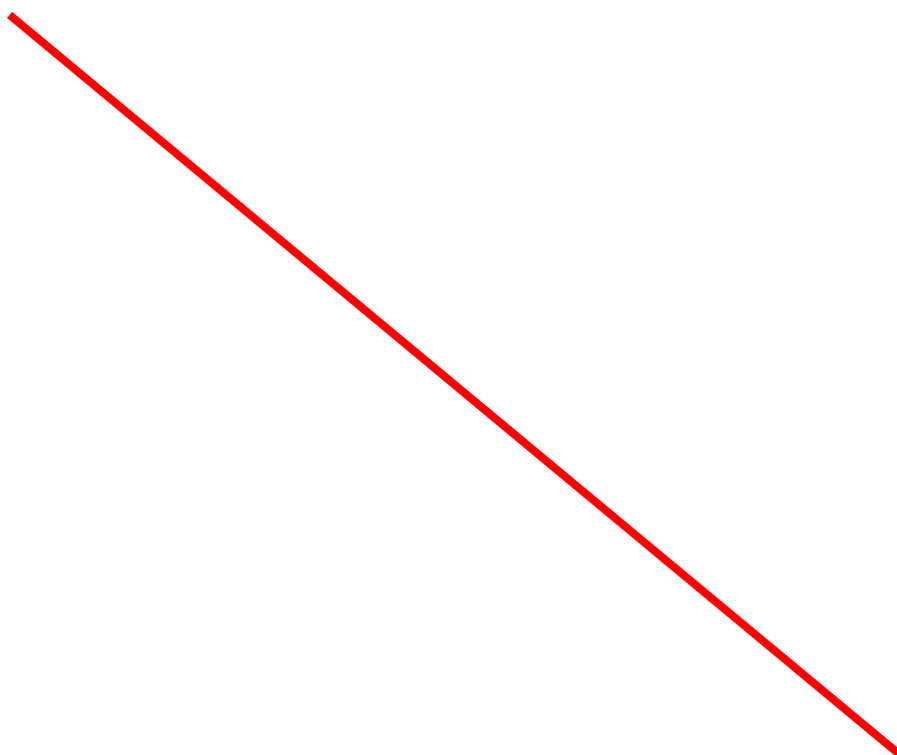


Construction du symétrique d'un point Avec un compas seul

Trace le point A' , symétrique du point A par rapport à la droite (d)

$A \times$

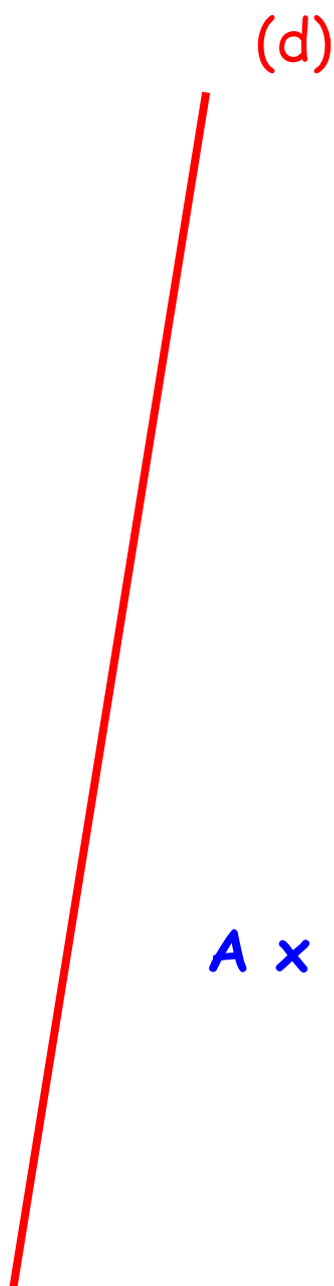
(d)





Construction du symétrique d'un point Avec un compas seul

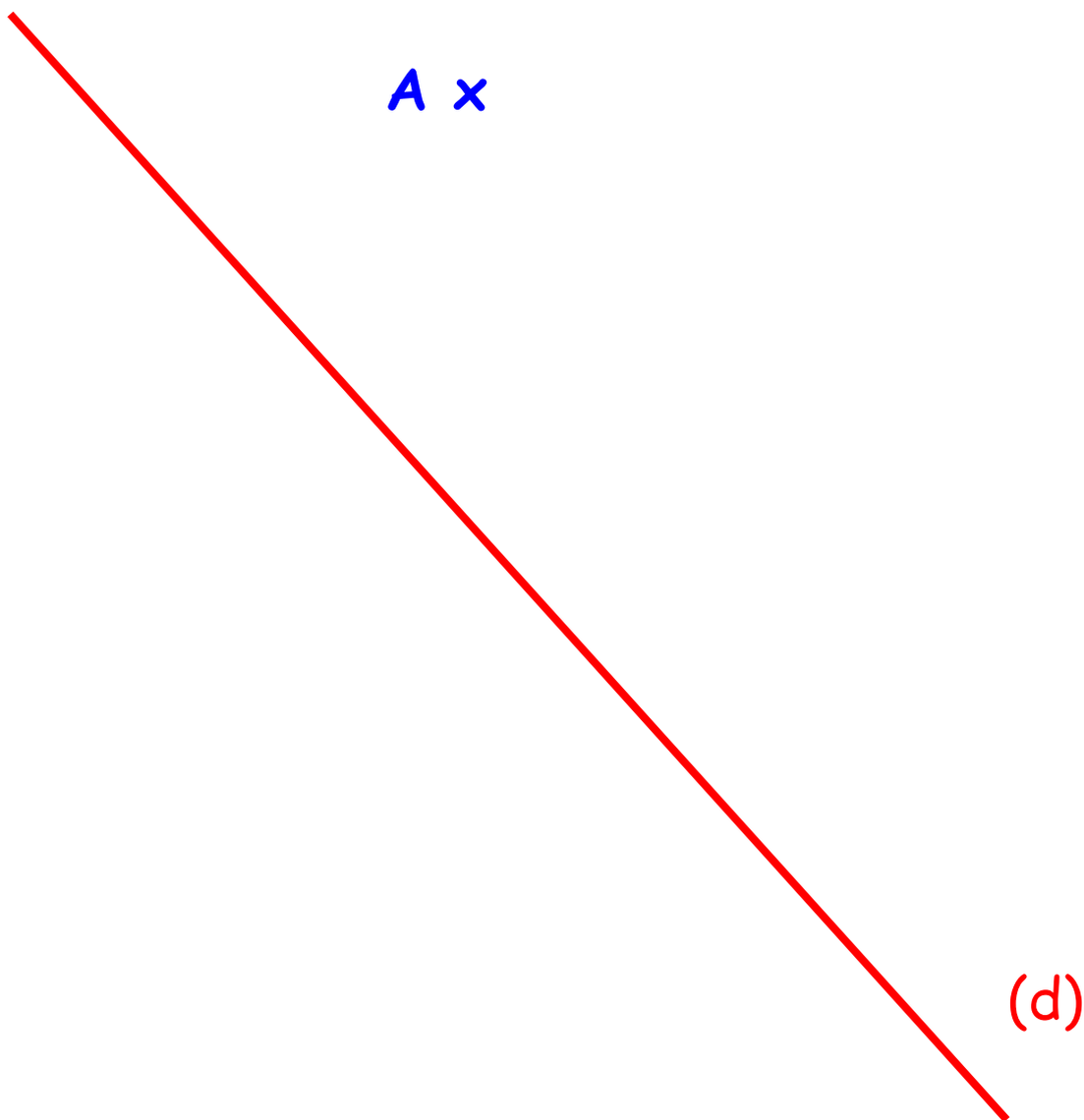
Trace le point A' , symétrique du point A par rapport à la droite (d)





Construction du symétrique d'un point Avec un compas seul

Trace le point A' , symétrique du point A par rapport à la droite (d)





Construction du symétrique d'un point Avec un compas seul

Trace le point A' , symétrique du point A par rapport à la droite (d)

$A \times$

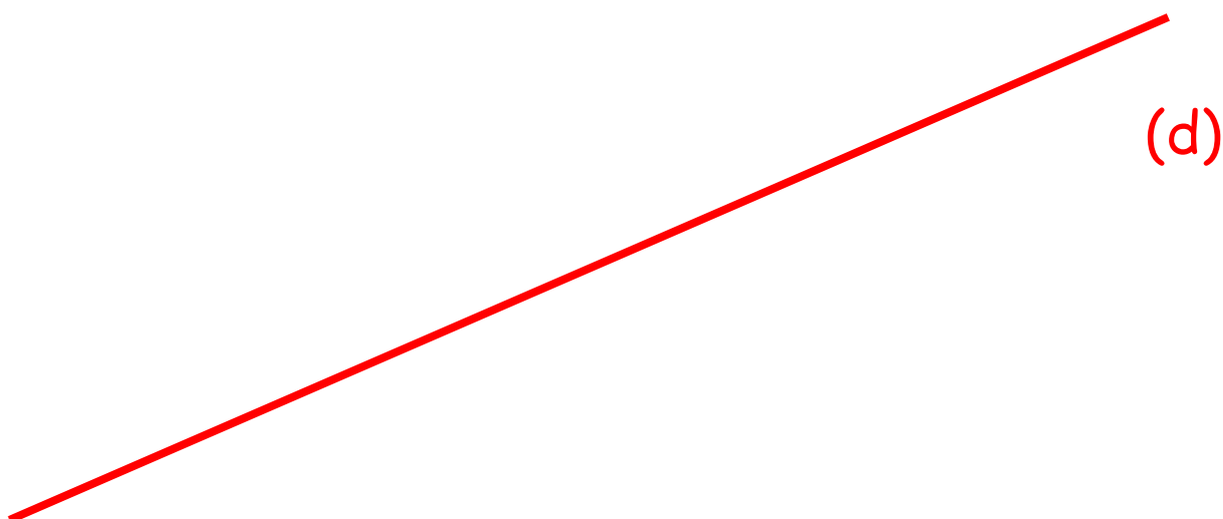




Construction du symétrique d'un point Avec un compas seul

Trace le point A' , symétrique du point A par rapport à la droite (d)

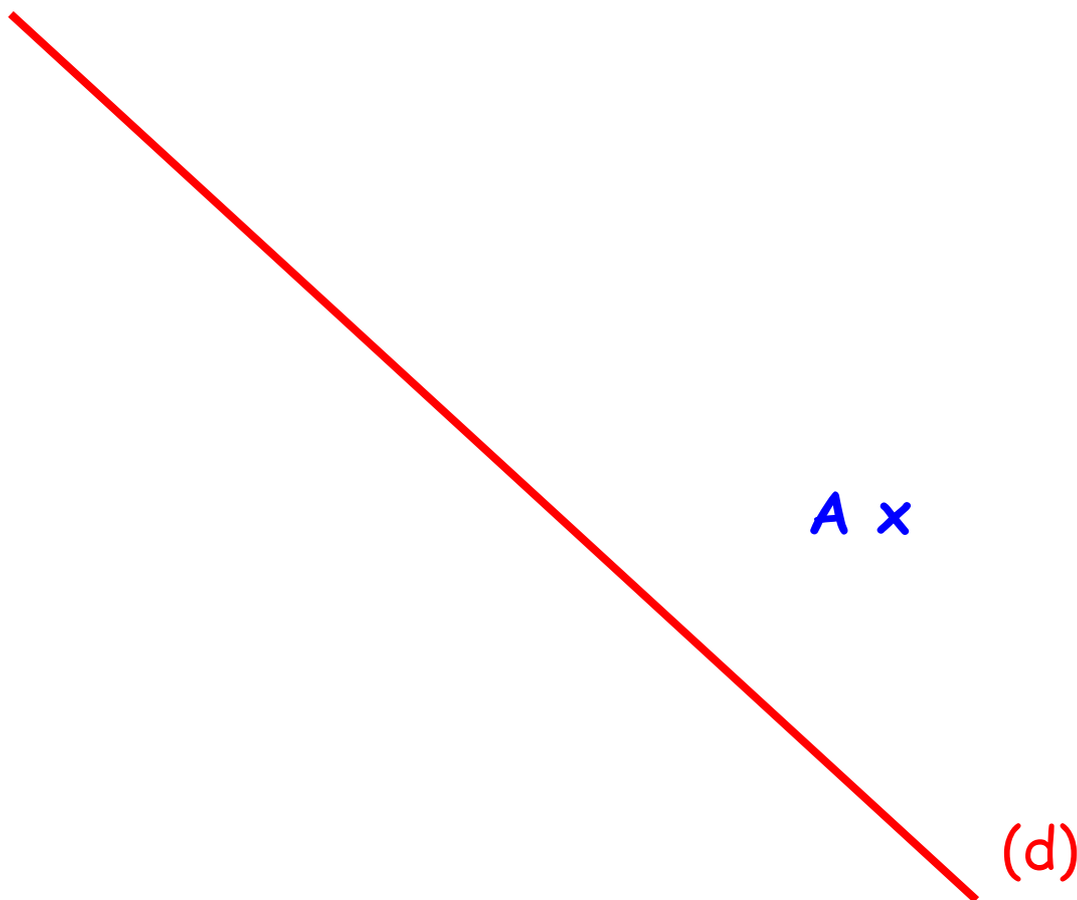
$A \times$





Construction du symétrique d'un point Avec un compas seul

Trace le point A' , symétrique du point A par rapport à la droite (d)

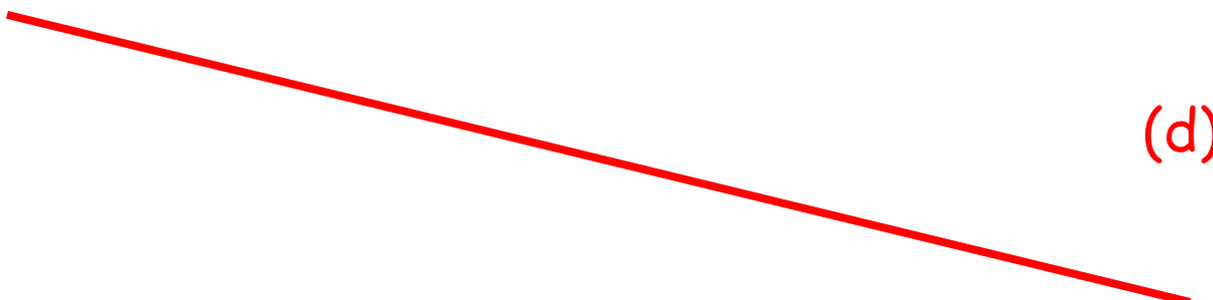




Construction du symétrique d'un point Avec un compas seul

Trace le point A' , symétrique du point A par rapport à la droite (d)

$A \times$



(d)