





a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.

b. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.

c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).

d. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).



 $\underset{\times}{D}$

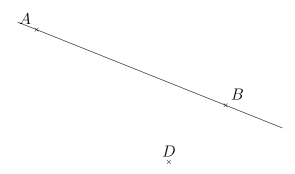




6G11

- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).

 $C_{_{\times}}$

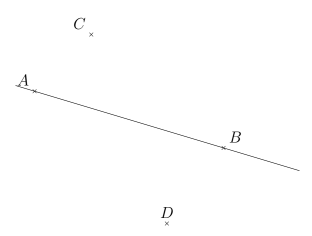






6G11

- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).







6G11

- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).

 $C_{_\times}$



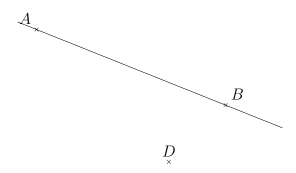




6G11

- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).

 $C_{_\times}$







6G11

- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).







6G11

- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).







6G11

a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.

b. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.

c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).

d. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).

 $C_{_{\times}}$







6G11

- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).







6G11

a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.

b. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.

c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).

d. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).

 $C_{_{\times}}$



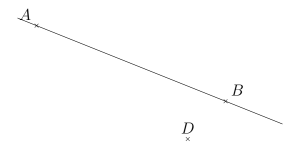




6G11

- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).

 $C_{_{\times}}$

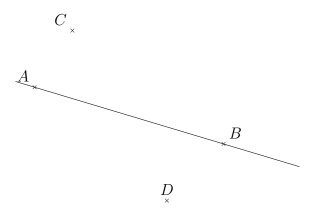








- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).









- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).

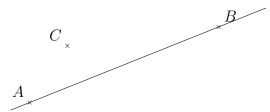








- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).









a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.

b. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.

c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).

d. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).

 $C_{_{\times}}$









- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).

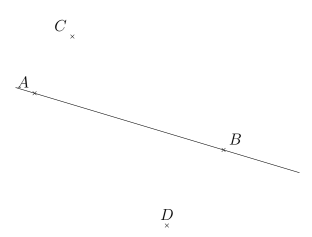








- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).



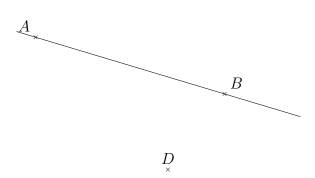






- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).











- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).









- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).

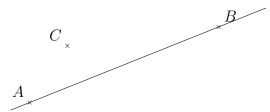








- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).









- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).









a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.

b. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.

c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).

d. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).



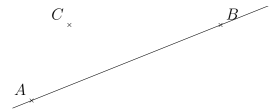
 $\underset{\times}{D}$





6G11

- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).









- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).









- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).











- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).









- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).



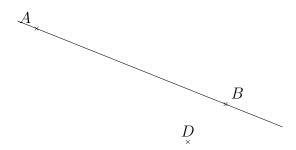






- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).

 $C_{_\times}$

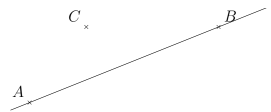




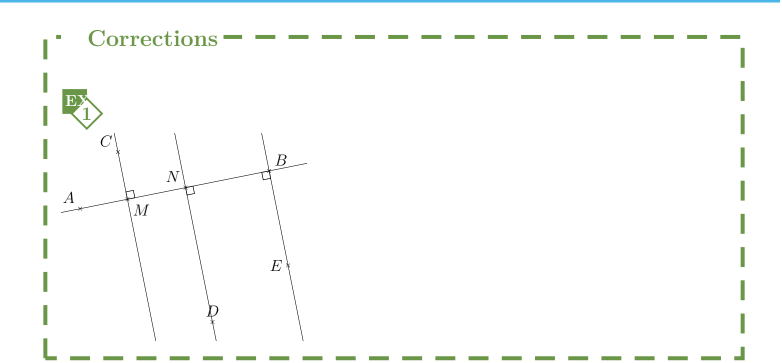




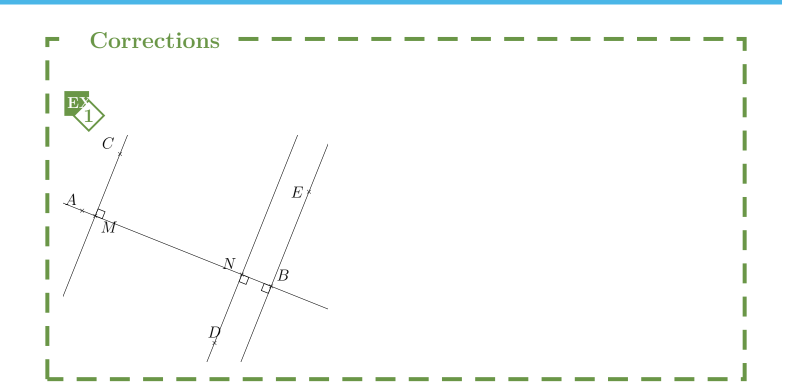
- a. Utiliser un crayon à papier afin de pouvoir gommer si besoin.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par B.
- c. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par C et nommer M le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).
- **d.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par D et nommer N le point d'intersection de cette droite avec la droite (AB).



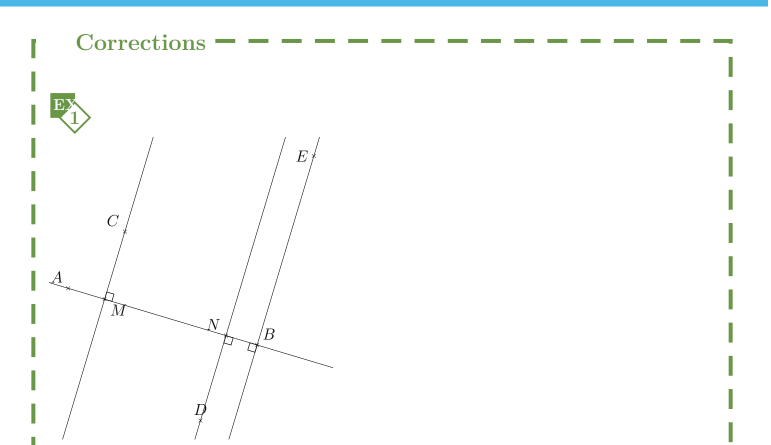




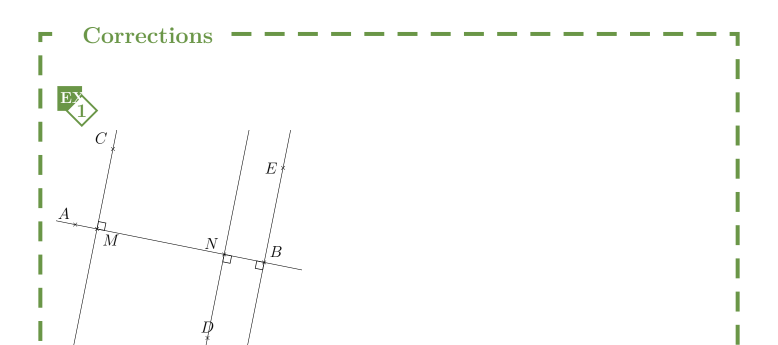




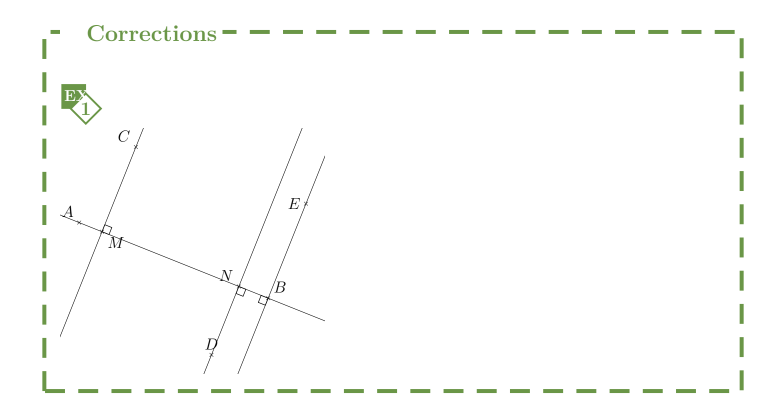




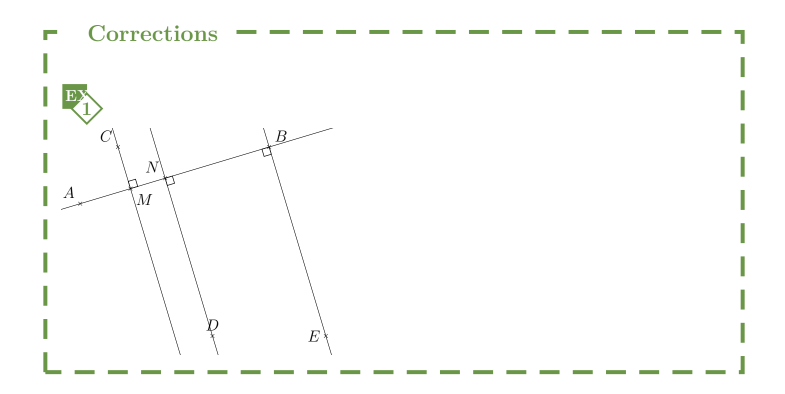




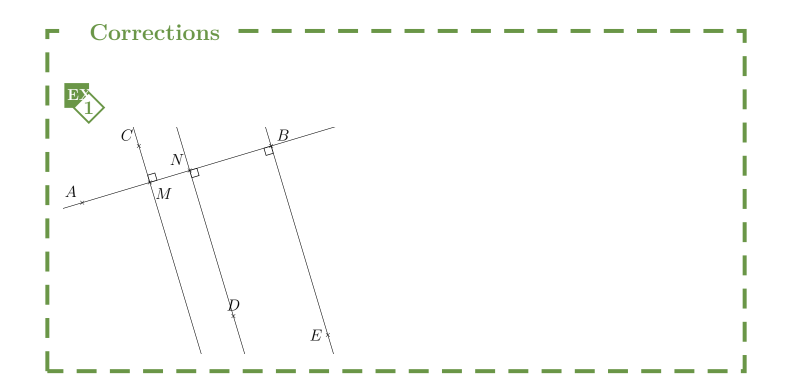














Corrections -

