
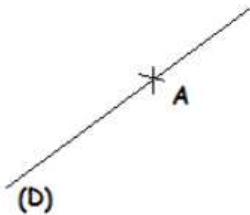

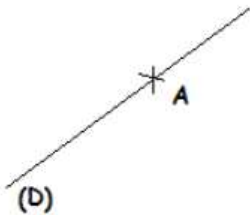
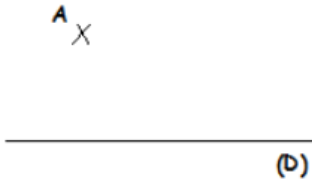
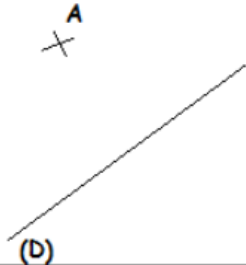
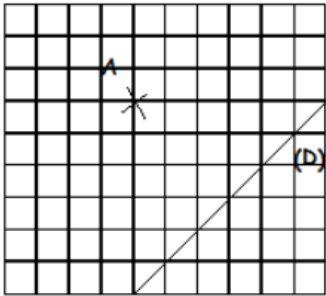
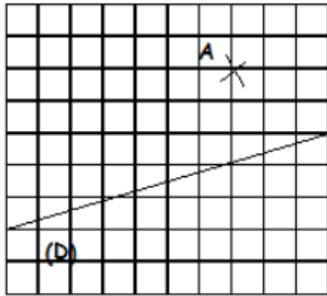
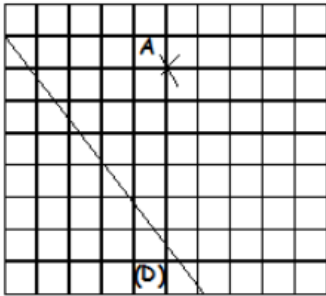
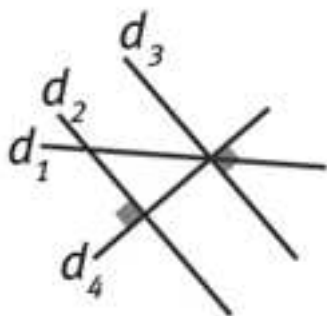


Trace deux droites sécantes (non perpendiculaires)	Trace une droite sécante (non perpendiculaire) à (D) et passant par A :	Trace une droite sécante (non perpendiculaire) à (D) et passant par A :
		
Trace deux droites perpendiculaires :	Trace la droite perpendiculaire à (D) et passant par A :	Trace la droite perpendiculaire à (D) et passant par A :
		

Trace deux droites parallèles (non confondues) :	Trace la droite parallèle à (D) et passant par A :	Trace la droite parallèle à (D) et passant par A :
		
Trace la droite parallèle à (D) et passant par A :	Trace la droite parallèle à (D) et passant par A :	Trace la droite parallèle à (D) et passant par A :
		

Exercice d'application 1



Montrer que les droites  $(d_2)$  et  $(d_3)$  sont parallèles.

.....

.....

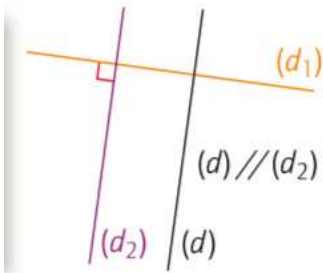
.....

.....

.....



Exercice d'application 2



Montrer que les droites  $(d_1)$  et  $(d)$  sont perpendiculaires.

.....

.....

.....

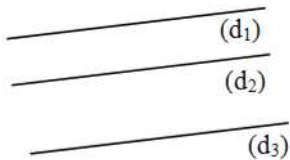
.....

.....



Exercice d'application 3

On considère que  $(d_1) // (d_2)$  et  $(d_2) // (d_3)$ .



Montrer que les droites  $(d_1)$  et  $(d_3)$  sont parallèles.

.....

.....

.....

.....

.....