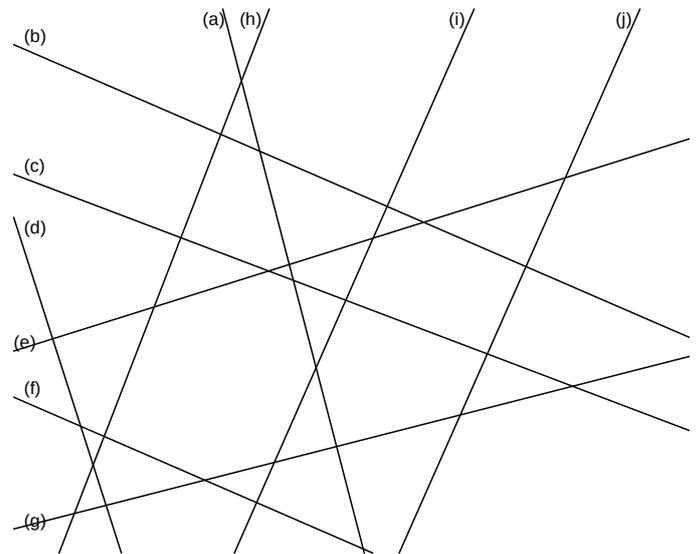


Exercice 1 : Observe la figure et marque les angles droits

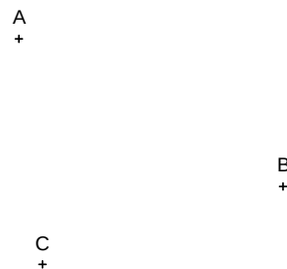
Observe la figure. Marque les angles droits puis inscrit dans le tableau le symbole \perp si les droites sont perpendiculaires

	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)
(a)										
(b)										
(c)										
(d)										
(e)										
(f)										
(g)										
(h)										
(i)										
(j)										



Exercice 2 :

Dessine le triangle ABC
 Trace la perpendiculaire au côté BC passant par le point A.
 Trace de la même façon la perpendiculaire au côté AC passant par B puis la perpendiculaire au côté AB passant par C.

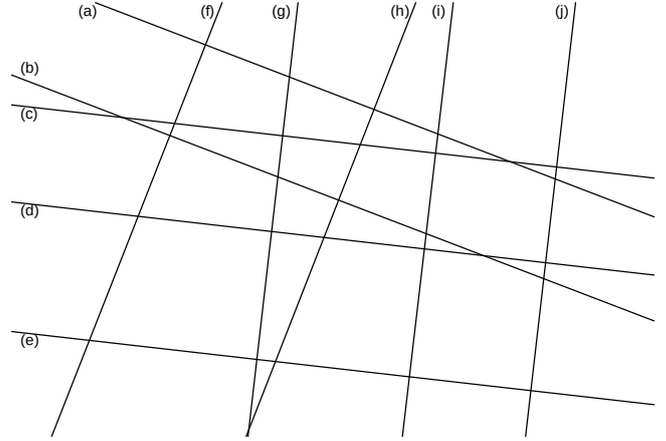


Trace une droite (d) sur laquelle tu marqueras trois points A, B et C.
 Trace trois droites (d1), (d2) et (d3), perpendiculaires à (d), passant par A, B et C.
 Que peux-tu dire de (d1), (d2) et (d3) ?

Exercice 1 : Observe la figure et marque les angles droits

Observe la figure. Inscris dans le tableau le symbole \perp si les droites sont perpendiculaires et le symbole $//$ si les droites sont parallèles.

	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)
(a)										
(b)										
(c)										
(d)										
(e)										
(f)										
(g)										
(h)										
(i)										
(j)										



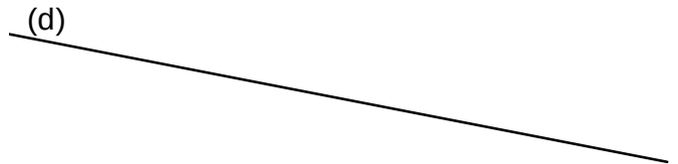
Exercice 2 :

Trace en vert deux droites parallèles à la droite (d), puis en bleu deux droites perpendiculaires à la droite (d).

Que peux-tu dire des droites vertes ?

.....
Que peux-tu dire des droites bleues ?

.....

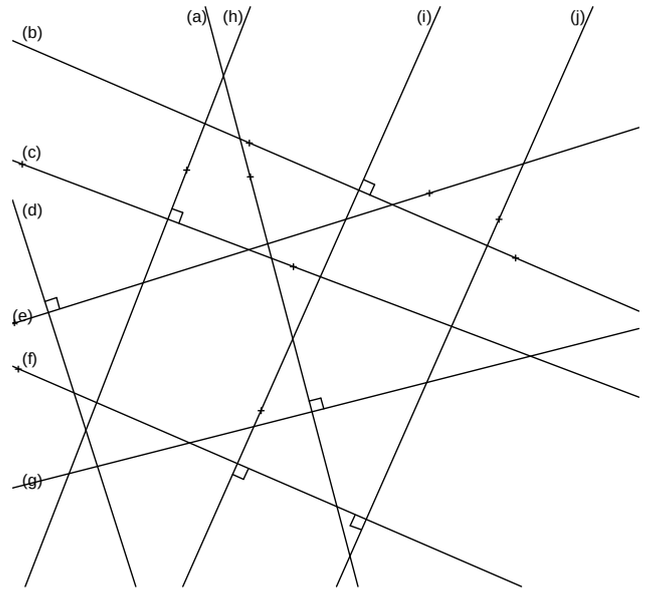


Trace deux droites parallèles distantes de 5 cm.

Exercice 1 : Observe la figure et marque les angles droits

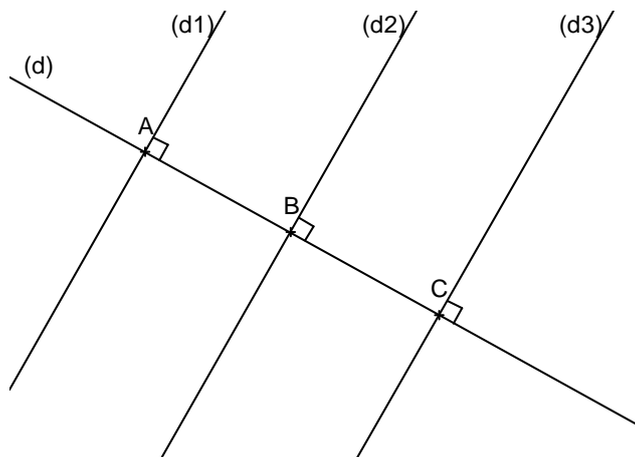
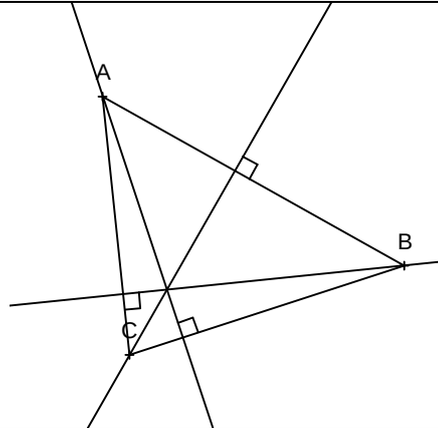
Observe la figure. Marque les angles droits puis inscrit dans le tableau le symbole \perp si les droites sont perpendiculaires

	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)
(a)							\perp			
(b)									\perp	
(c)								\perp		
(d)					\perp					
(e)				\perp						
(f)									\perp	
(g)	\perp									
(h)			\perp							
(i)		\perp				\perp				
(j)										



Exercice 2 :

Dessine le triangle ABC
 Trace la perpendiculaire au côté BC passant par le point A.
 Trace de la même façon la perpendiculaire au côté AC passant par B puis la perpendiculaire au côté AB passant par C.

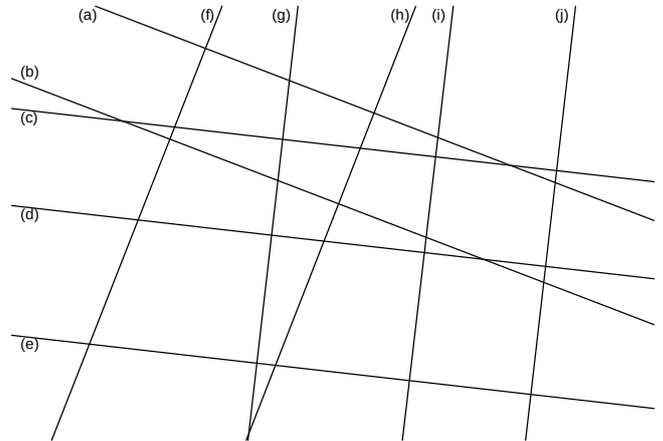


Trace une droite (d) sur laquelle tu marqueras trois points A, B et C.
 Trace trois droites (d1), (d2) et (d3), perpendiculaires à (d), passant par A, B et C.
 Que peux-tu dire de (d1), (d2) et (d3) ?

Exercice 1 : Observe la figure et marque les angles droits

Observe la figure. Inscris dans le tableau le symbole \perp si les droites sont perpendiculaires et le symbole $//$ si les droites sont parallèles.

	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)
(a)		//				\perp		\perp		
(b)	//					\perp		\perp		
(c)				//	//		\perp		\perp	\perp
(d)			//		//		\perp		\perp	\perp
(e)			//	//			\perp		\perp	\perp
(f)	\perp	\perp						//		
(g)			\perp	\perp	\perp				//	//
(h)	\perp	\perp				//				
(i)			\perp	\perp	\perp		//			//
(j)			\perp	\perp	\perp		//		//	



Exercice 2 :

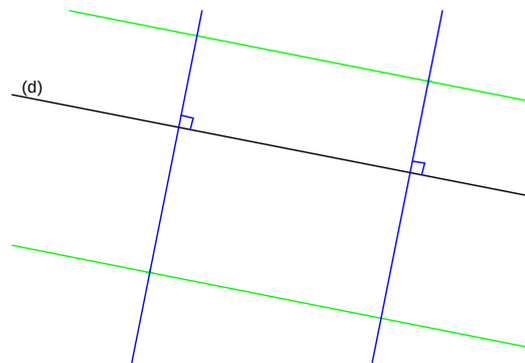
Trace en vert deux droites parallèles à la droite (d), puis en bleu deux droites perpendiculaires à la droite (d).

Que peux-tu dire des droites vertes ?

elles sont parallèles

Que peux-tu dire des droites bleues ?

elles sont parallèles



Trace deux droites parallèles distantes de 5 cm.