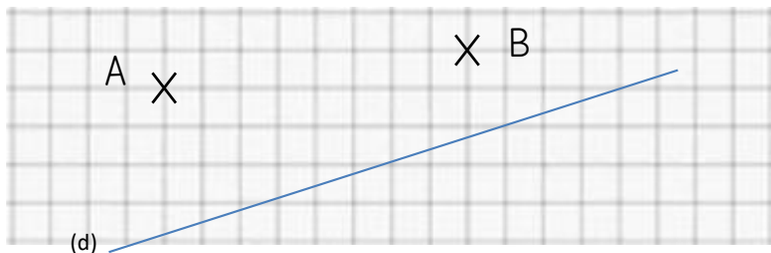
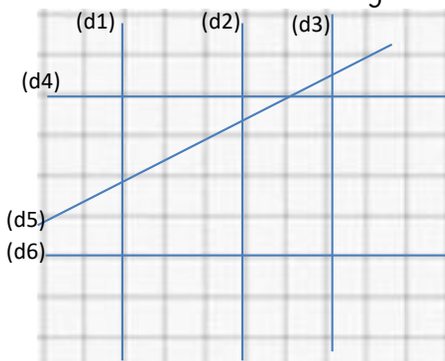


## Je m'entraîne

- Reproduis ce début de figure sur une feuille à petits carreaux et trace les droites (d1), (d2) perpendiculaires à la droite (d) passant respectivement par les points A et B. Trace ensuite la droite (d3) perpendiculaire à (d2) et passant par B.



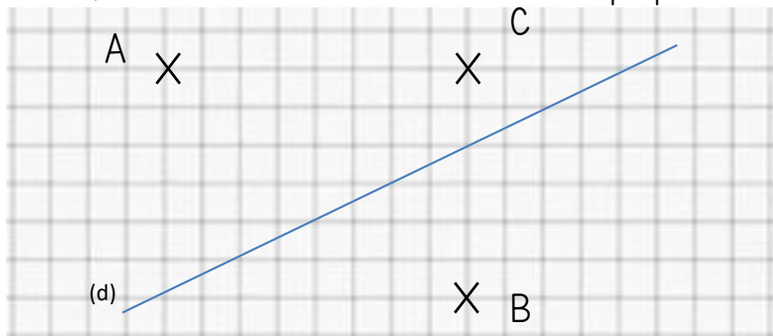
- Observe bien cette figure et complète le tableau



	(d1)	(d2)	(d3)	(d4)	(d5)	(d6)
(d1)		//		⊥		
(d2)						
(d3)						
(d4)						
(d5)						
(d6)						

## Cahier du jour

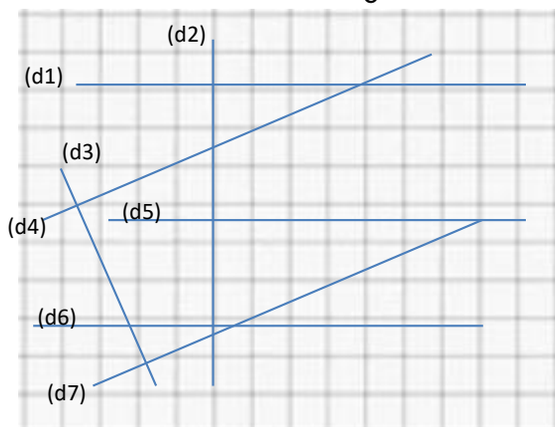
- Reproduis ce début de figure sur une feuille à petits carreaux et trace les perpendiculaires (d1), (d2) et (d3) à la droite (d) passant respectivement par les points A, B et C. Trace ensuite la droite (d4) perpendiculaire à (d2) et passant par B.



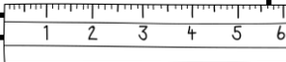
Conseils:

- Taille bien ton crayon et n'appuie pas trop fort!
- Fais attention aux angles droits et place bien ton équerre

- Observe bien cette figure et complète le tableau

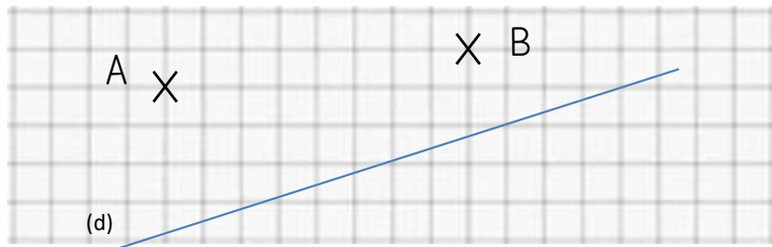


	(d1)	(d2)	(d3)	(d4)	(d5)	(d6)	(d7)
(d1)		⊥			//		
(d2)							
(d3)							
(d4)							
(d5)							
(d6)							
(d7)							

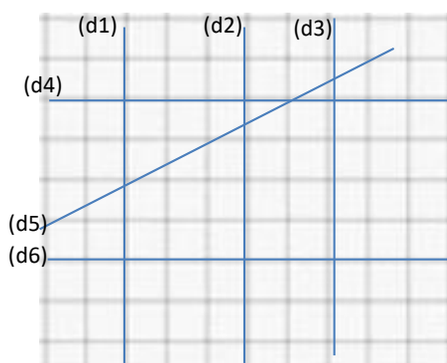


## Je m'entraîne

- Reproduis ce début de figure sur une feuille à petits carreaux et trace les droites (d1), (d2) perpendiculaires à la droite (d) passant respectivement par les points A et B. Trace ensuite la droite (d3) perpendiculaire à (d2) et passant par B.



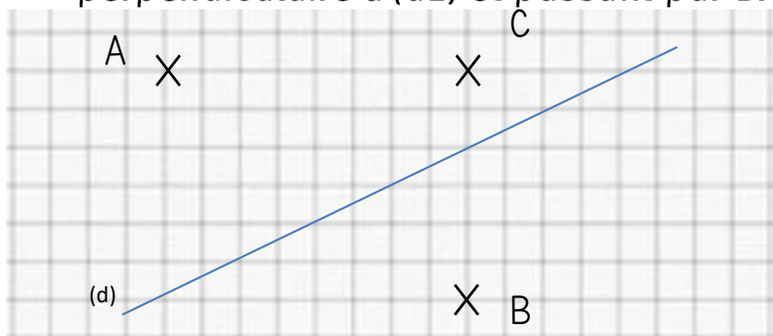
- Observe bien cette figure et complète le tableau



	(d1)	(d2)	(d3)	(d4)	(d5)	(d6)
(d1)		//		⊥		
(d2)						
(d3)						
(d4)						
(d5)						
(d6)						

## Cahier du jour

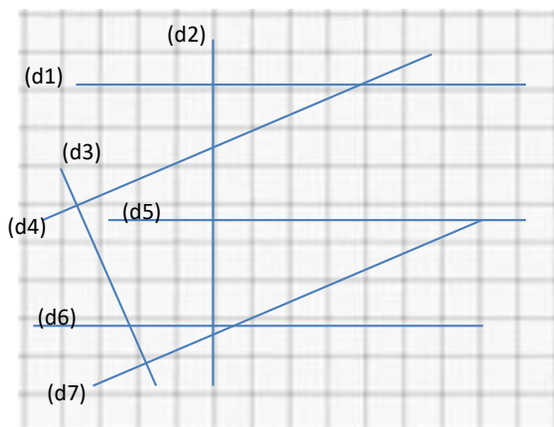
- Reproduis ce début de figure sur une feuille à petits carreaux et trace les perpendiculaires (d1), (d2) et (d3) à la droite (d) passant respectivement par les points A, B et C. Trace ensuite la droite (d4) perpendiculaire à (d2) et passant par B.



Conseils:

- Taille bien ton crayon et n'appuie pas trop fort!
- Fais attention aux angles droits et place bien ton équerre

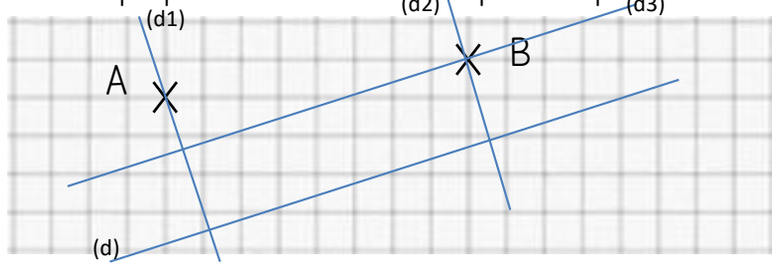
- Observe bien cette figure et complète le tableau



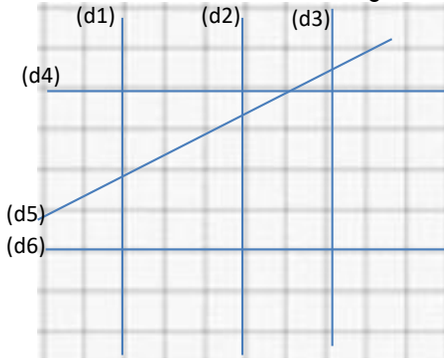
	(d1)	(d2)	(d3)	(d4)	(d5)	(d6)	(d7)
(d1)		⊥			//		
(d2)							
(d3)							
(d4)							
(d5)							
(d6)							
(d7)							

# Je me corrige

- Reproduis ce début de figure sur une feuille à petits carreaux et trace les droites (d1), (d2) perpendiculaires à la droite (d) passant respectivement par les points A et B. Trace ensuite la droite (d3) perpendiculaire à (d2) et passant par B.



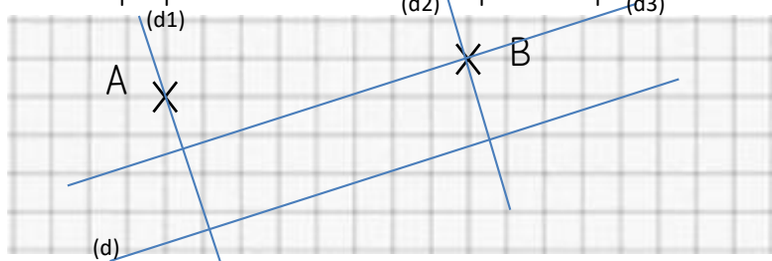
- Observe bien cette figure et complète le tableau



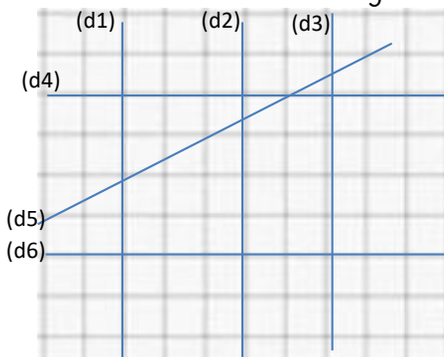
	(d1)	(d2)	(d3)	(d4)	(d5)	(d6)
(d1)		//	//	⊥		⊥
(d2)	//		//	⊥		⊥
(d3)	//	//		⊥		⊥
(d4)	⊥	⊥	⊥			//
(d5)						
(d6)	⊥	⊥	⊥	//		

# Je me corrige

- Reproduis ce début de figure sur une feuille à petits carreaux et trace les droites (d1), (d2) perpendiculaires à la droite (d) passant respectivement par les points A et B. Trace ensuite la droite (d3) perpendiculaire à (d2) et passant par B.



- Observe bien cette figure et complète le tableau



	(d1)	(d2)	(d3)	(d4)	(d5)	(d6)
(d1)		//	//	⊥		⊥
(d2)	//		//	⊥		⊥
(d3)	//	//		⊥		⊥
(d4)	⊥	⊥	⊥			//
(d5)						
(d6)	⊥	⊥	⊥	//		

	(d1)	(d2)	(d3)	(d4)	(d5)	(d6)	(d7)
(d1)		⊥			//		
(d2)							
(d3)							
(d4)							
(d5)							
(d6)							
(d7)							

	(d1)	(d2)	(d3)	(d4)	(d5)	(d6)	(d7)
(d1)		⊥			//		
(d2)							
(d3)							
(d4)							
(d5)							
(d6)							
(d7)							

	(d1)	(d2)	(d3)	(d4)	(d5)	(d6)	(d7)
(d1)		⊥			//		
(d2)							
(d3)							
(d4)							
(d5)							
(d6)							
(d7)							

	(d1)	(d2)	(d3)	(d4)	(d5)	(d6)	(d7)
(d1)		⊥			//		
(d2)							
(d3)							
(d4)							
(d5)							
(d6)							
(d7)							

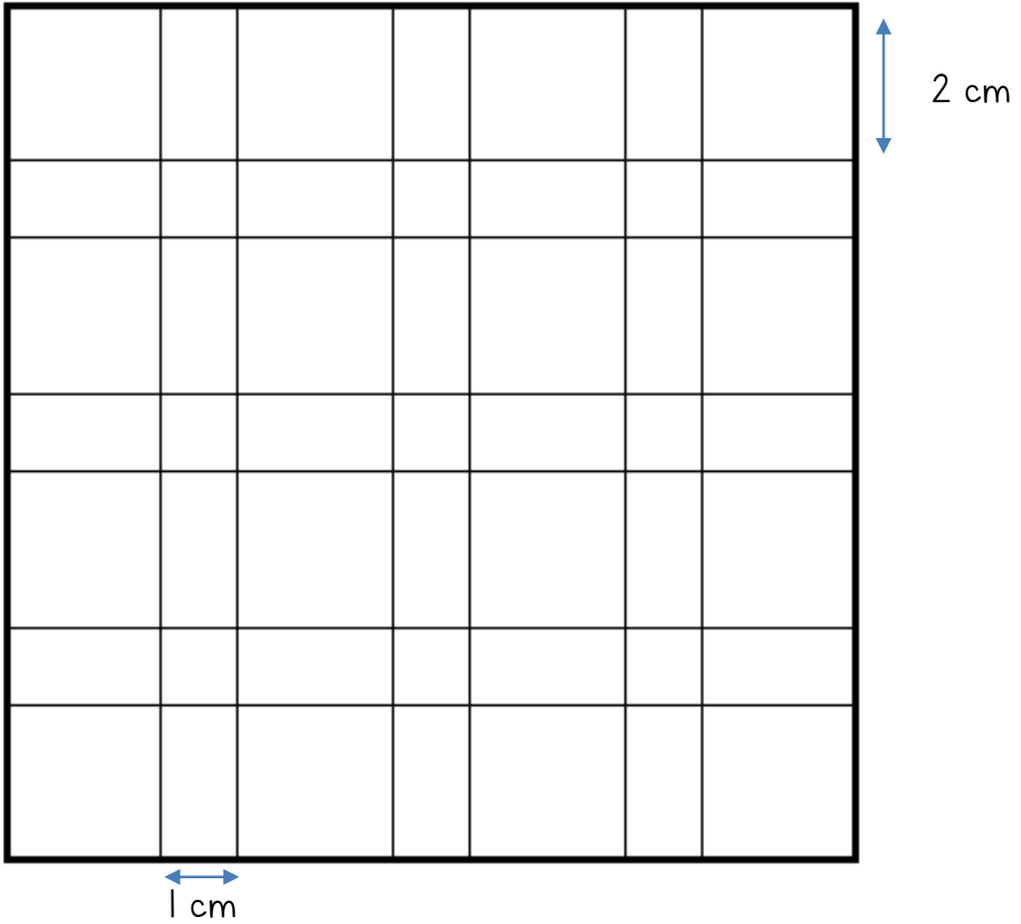
	(d1)	(d2)	(d3)	(d4)	(d5)	(d6)	(d7)
(d1)		⊥			//		
(d2)							
(d3)							
(d4)							
(d5)							
(d6)							
(d7)							

	(d1)	(d2)	(d3)	(d4)	(d5)	(d6)	(d7)
(d1)		⊥			//		
(d2)							
(d3)							
(d4)							
(d5)							
(d6)							
(d7)							

	(d1)	(d2)	(d3)	(d4)	(d5)	(d6)	(d7)
(d1)		⊥			//		
(d2)							
(d3)							
(d4)							
(d5)							
(d6)							
(d7)							

	(d1)	(d2)	(d3)	(d4)	(d5)	(d6)	(d7)
(d1)		⊥			//		
(d2)							
(d3)							
(d4)							
(d5)							
(d6)							
(d7)							

**Bonus:** reproduis cette figure géométrique et colorie-la en damier



**Bonus:** reproduis cette figure géométrique et colorie-la en damier

