

- Savoir identifier et tracer deux droites perpendiculaires.

Nom :

Date :

Evaluation

Les droites perpendiculaires

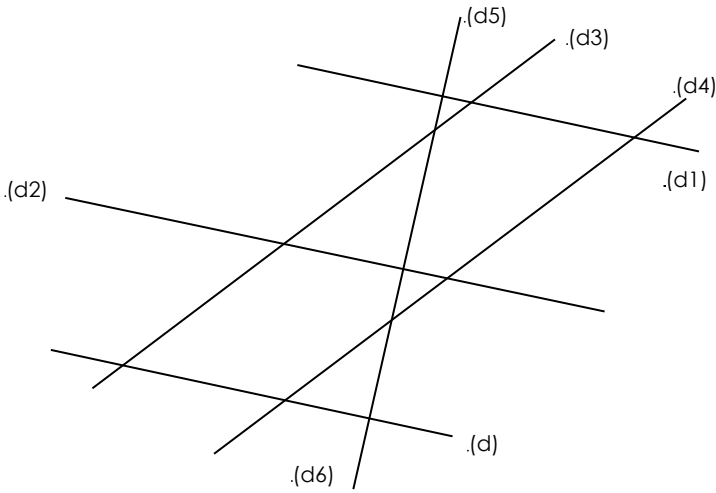
/20

A	RF	RR	NA

1 Vrai ou faux. Colorie la bonne réponse.

- Des droites perpendiculaires ne se rencontrent jamais V F
- Deux droites perpendiculaires forment 4 angles droits V F
- Pour tracer deux droites perpendiculaires, une règle suffit V F

2 Trouve les droites parallèles ou perpendiculaires entre elles et complète le tableau avec le symbole // ou \perp



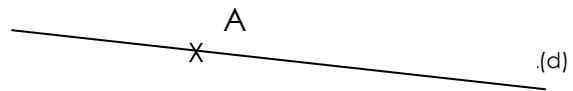
	(d)	(d1)	(d2)	(d3)	(d4)	(d5)
(d)						
(d1)						
(d2)						
(d3)						
(d4)						
(d5)						

3 Suis les programmes de construction suivants

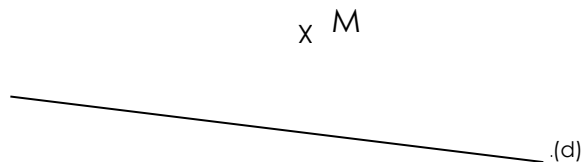
/3 Trace deux droites \perp ente elles.



/3 Trace une droite (e) \perp à (d) passant par le point A



/4 Trace une droite \perp à (d) passant par le point M.



- Savoir identifier et tracer deux droites perpendiculaires.

Nom :

Date :

Corrigé

Les droites perpendiculaires

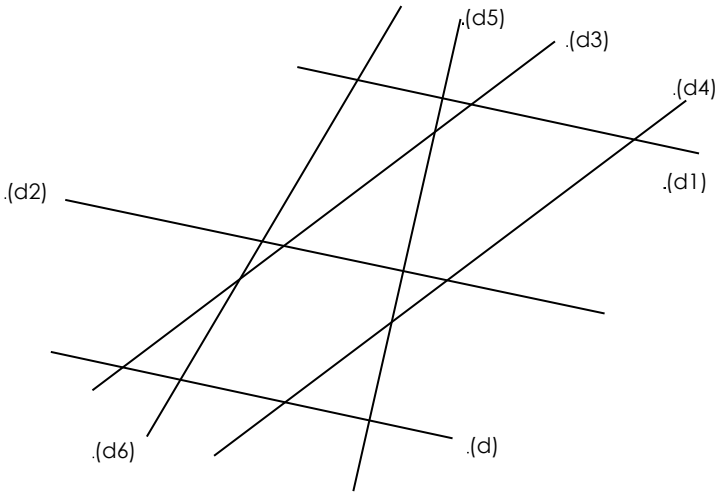
/20

A	RF	RR	NA

/3 1 **Vrai ou faux. Colorie la bonne réponse.**

- Des droites perpendiculaires ne se rencontrent jamais V F
- Deux droites perpendiculaires forment 4 angles droits V F
- Pour tracer deux droites perpendiculaires, une règle suffit V F

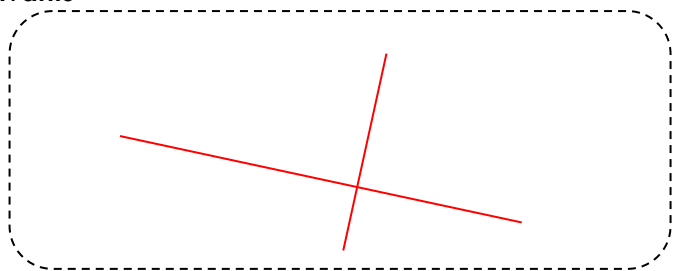
/7 2 **Trouve les droites parallèles ou perpendiculaires entre elles et complète le tableau avec le symbole // ou ⊥**



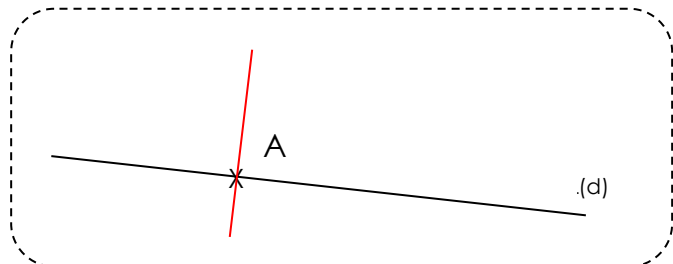
	(d)	(d1)	(d2)	(d3)	(d4)	(d5)	(d6)
(d)		//	//			⊥	
(d1)	//		//			⊥	
(d2)	//	//				⊥	
(d3)					//		
(d4)				//			
(d5)	⊥	⊥	⊥				
(d6)							

3 **Suis les programmes de construction suivants**

/3 Trace deux droites ⊥ ente elles.



/3 Trace une droite (e) ⊥ à (d) passant par le point A



/4 Trace une droite ⊥ à (d) passant par le point M.

