

- Savoir identifier et tracer deux droites perpendiculaires.

Nom :

Date :

Evaluation

Les droites perpendiculaires

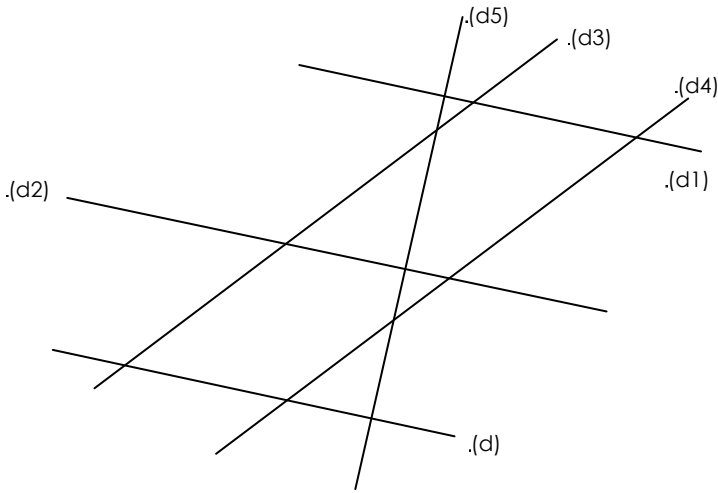
/20

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



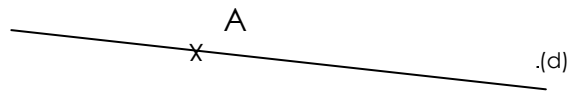
	(d)	(d1)	(d2)	(d3)	(d4)	(d5)
(d)						
(d1)						
(d2)						
(d3)						
(d4)						
(d5)						

3 Suis les programmes de construction suivants

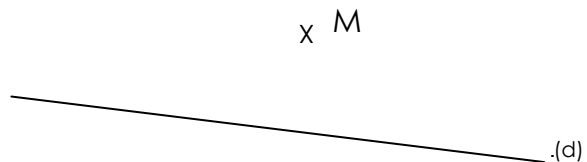
/3 Trace deux droites \perp entre elles.



/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

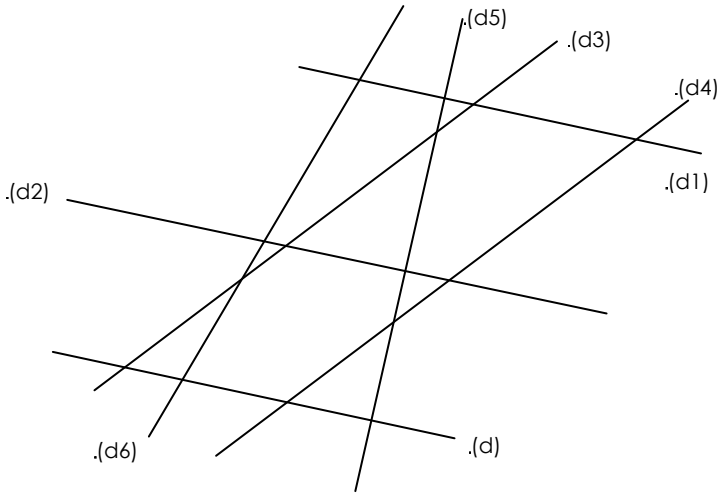
/20

A	RF	RR	NA

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

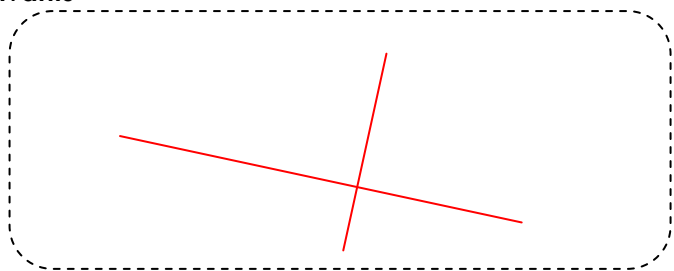
2 Trouve les droites parallèles ou perpendiculaires entre elles et complète le tableau avec le symbole // ou \perp



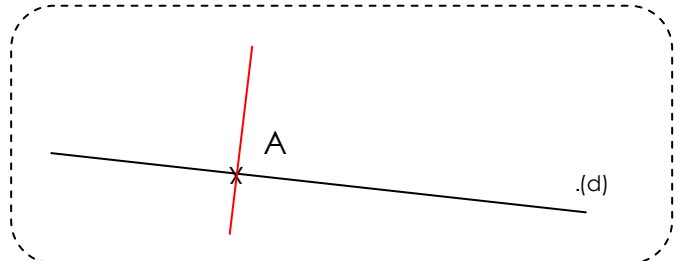
	.(d)	.(d1)	.(d2)	.(d3)	.(d4)	.(d5)	.(d6)
.(d)		//	//			\perp	
.(d1)	//		//			\perp	
.(d2)	//	//				\perp	
.(d3)					//		
.(d4)				//			
.(d5)	\perp	\perp	\perp				
.(d6)							

3 Suis les programmes de construction suivants

/3 Trace deux droites \perp entre 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.

