

Nom :

Date :

Les droites parallèles

Evaluation

/20

A	RF	RR	NA

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

Des droites parallèles ne se rencontrent jamais

V	F
---	---

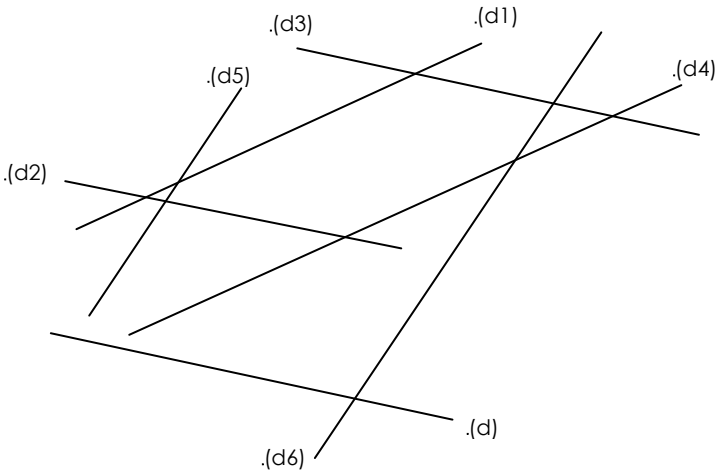
Pour tracer deux droites parallèles, j'utilise seulement la règle

V	F
---	---

Des droites parallèles gardent toujours le même écartement

V	F
---	---

/5 2 **Trouve les droites parallèles entre elles et complète le tableau avec le symbole //**



	.(d)	.(d1)	.(d2)	.(d3)	.(d4)	.(d5)	.(d6)
.(d)							
.(d1)							
.(d2)							
.(d3)							
.(d4)							
.(d5)							
.(d6)							

/12 3 **Suis les programmes de construction suivants**

Trace deux droites // ente elles.

Trace une droite (e) // à (d) à 2cm de celle-ci.

Trace une droite // à (d) passant par le point A.

Nom :

Date :

Corrigé

Les droites parallèles

/20

A	RF	RR	NA

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

Des droites parallèles ne se rencontrent jamais

V	F
---	---

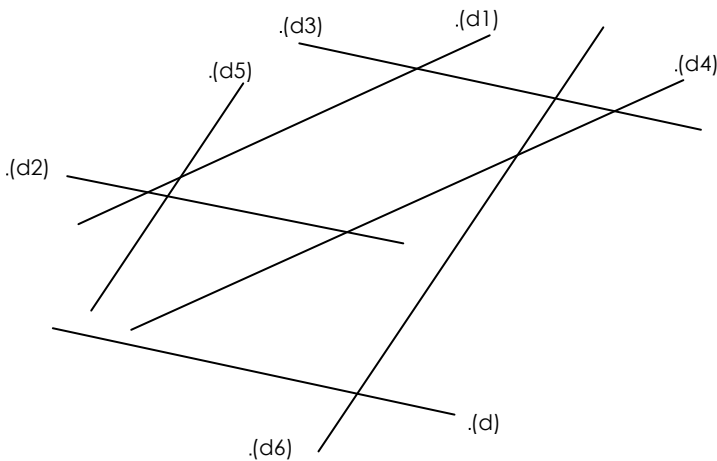
Pour tracer deux droites parallèles, j'utilise seulement la règle

V	F
---	---

Des droites parallèles gardent toujours le même écartement

V	F
---	---

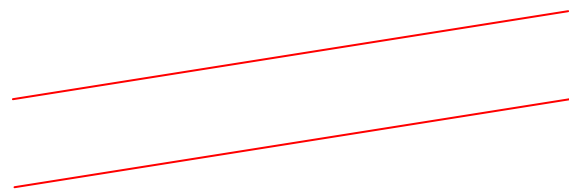
/5 2 **Trouve les droites parallèles entre elles et complète le tableau avec le symbole //**



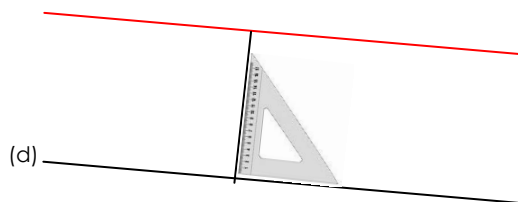
	.(d)	.(d1)	.(d2)	.(d3)	.(d4)	.(d5)	.(d6)
.(d)			//	//			
.(d1)					//		
.(d2)	//			//			
.(d3)	//		//				
.(d4)		//					
.(d5)							//
.(d6)						//	

/12 3 **Suis les programmes de construction suivants**

Trace deux droites // ente elles.



Trace une droite (e) // à (d) à 2cm de celle-ci.



Trace une droite // à (d) passant par le point A.

