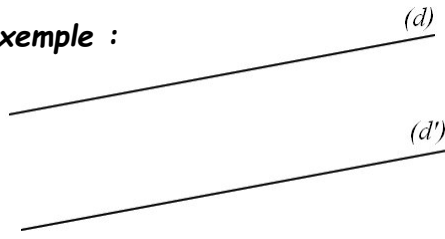




**Définitions :** Deux droites **PARALLÈLES**... sont deux droites qui ne sont pas **SECANTES**

**Exemple :**



LES DROITES (d) ET (d') NE SONT PAS SÉCANTES

LES DROITES (d) ET (d') SONT PARALLÈLES

ON NOTE : (d) // (d')

Tracer la parallèle à la droite (d) passant par le point A **avec une équerre**.

	Placer l'équerre le long de la droite (d) et la règle contre l'équerre	Faire glisser l'équerre jusqu'au point A	Tracer la droite parallèle à (d) passant par A

**Exemple :**



Tracer la parallèle à la droite (d) passant par le point A **avec un compas**.

	Tracer un arc de cercle de centre A, de rayon quelconque, mais qui coupe (d) en B et en C	Tracer un arc de cercle de centre A et de rayon BC	Tracer un arc de cercle de centre C et de rayon AB. Tracer (AD)

**Exemple :**

