Atelier de géométrie : droites et segments sécants, perpendiculaires ou parallèles. Atelier de géométrie : droites et segments sécants, perpendiculaires ou parallèles. 1. Complète : 1. Complète : g // g // a et b sont a et b sont 2. Trace une droite perpendiculaire à chaque droite passant par les points indiqués. 2. Trace une droite perpendiculaire à chaque droite passant par les points indiqués. \times B X B (d2) (d2) (d3) (d3) (d1) (d1) 3. Trace (d2) // (d1). Les droites sont distantes de 1 cm. 3. Trace (d2) // (d1). Les droites sont distantes de 1 cm. Puis trace (d4) // (d3). Les droites sont écartées de 2 cm. Puis trace (d4) // (d3). Les droites sont écartées de 2 cm. d3

d1

4. Trace une droite d. Trace le segment [AB] porté par la droite d et mesurant 5 cm. Place ensuite C au milieu de [AB].

d1

4. Trace une droite d. Trace le segment [AB] porté par la droite d et mesurant 5 cm. Place ensuite C au milieu de [AB].