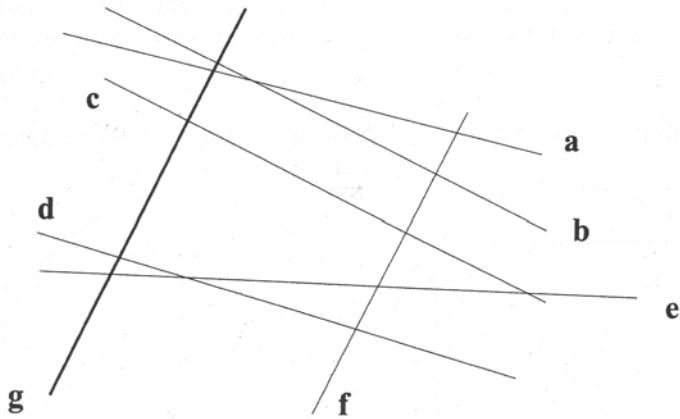


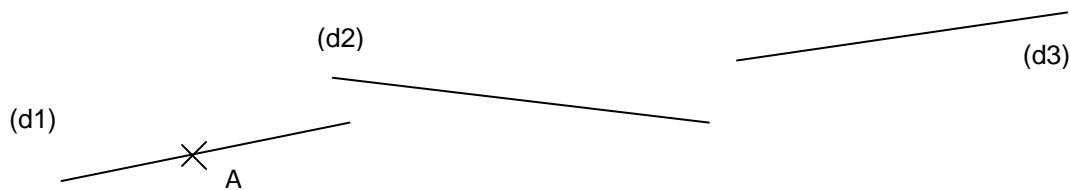
Atelier de géométrie : droites et segments sécants, perpendiculaires ou parallèles.

1. Complète :

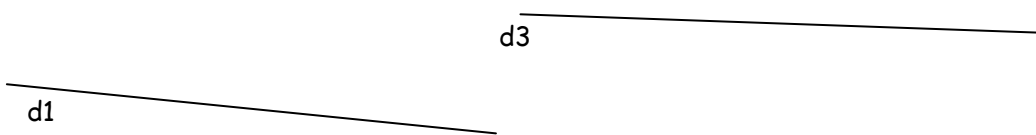
$g \parallel \dots\dots$      $g \perp \dots\dots\dots$      $c \dots\dots\dots b$      $a$  et  $b$  sont  $\dots\dots\dots$



2. Trace une droite perpendiculaire à chaque droite passant par les points indiqués.



3. Trace (d2) // (d1). Les droites sont distantes de 1 cm.  
Puis trace (d4) // (d3). Les droites sont écartées de 2 cm.

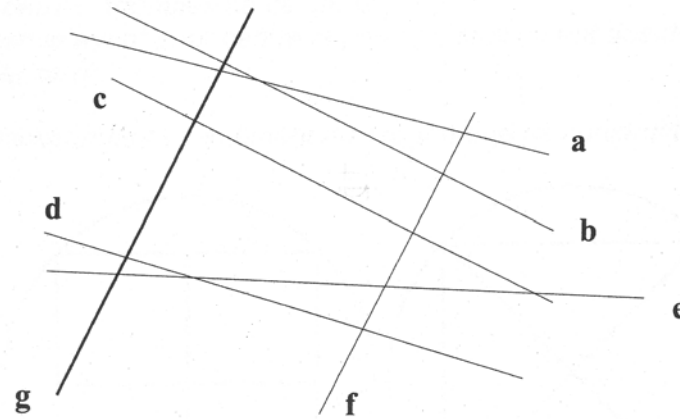


4. Trace une droite  $d$ . Trace le segment  $[AB]$  porté par la droite  $d$  et mesurant 5 cm. Place ensuite  $C$  au milieu de  $[AB]$ .

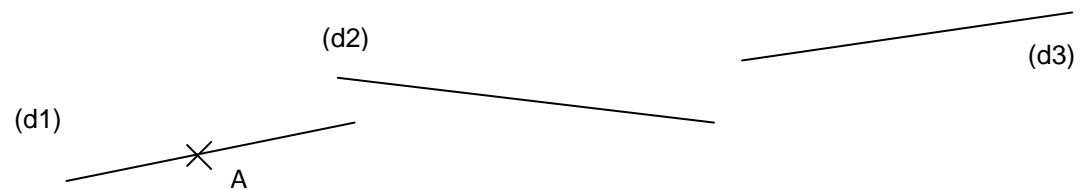
Atelier de géométrie : droites et segments sécants, perpendiculaires ou parallèles.

1. Complète :

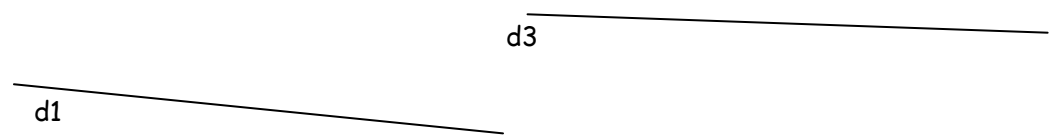
$g \parallel \dots\dots$      $g \perp \dots\dots\dots$      $c \dots\dots\dots b$      $a$  et  $b$  sont  $\dots\dots\dots$



2. Trace une droite perpendiculaire à chaque droite passant par les points indiqués.



3. Trace (d2) // (d1). Les droites sont distantes de 1 cm.  
Puis trace (d4) // (d3). Les droites sont écartées de 2 cm.



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