

1 Dans chaque cas, trace d'abord, **à main levée**, la droite perpendiculaire à la droite (d) passant par le point A, puis reprends la construction en dessous **avec l'équerre et la règle**.

<p>a.</p>	<p>b.</p>	<p>c.</p>	<p>d.</p>

2 Dans chaque cas, trace d'abord, **à main levée**, la droite parallèle à la droite (d) passant par le point A, puis reprends la construction en dessous **avec l'équerre et la règle**.

<p>a.</p>	<p>b.</p>	<p>c.</p>	<p>d.</p>

3 Parallèles et perpendiculaires

a. Construis ci-dessous cinq droites (d_1), (d_2), (d_3), (d_4) et (d_5) telles que :

- ($d_1 \perp d_2$)
- ($d_2 \parallel d_3$)
- ($d_3 \perp d_4$)
- ($d_4 \parallel d_5$)

b. Complète avec le symbole \perp ou \parallel .

- (d_1) (d_5)
- (d_2) (d_4)
- (d_3) (d_5)

c. En t'aidant de la figure, cite trois autres paires de droites perpendiculaires ou parallèles.

.....