

Tracer un rectangle

a) Tracer un rectangle sans en connaître les mesures :

1/Trace deux droites parallèles $D1$ et $D2$.

2/Trace une droite $D3$ perpendiculaire à $D1$.

3/Trace une droite parallèle à $D3$.

b) Tracer un rectangle en en connaissant les mesures : ($L = 6 \text{ cm}$, $l = 4 \text{ cm}$)

1/Trace une droite $D1$. Place un point A sur cette droite, et un point D à 6 cm de A .

2/Trace une droite $D2$ perpendiculaire à $D1$ passant par A .

3/Sur $D2$, place un point B à 4 cm de A .

4/Trace une droite parallèle à $D1$ et passant par B .

5/Trace une droite parallèle à $D2$ et passant par D .

6/Appelle C le croisement des deux droites.