

Droites parallèles et perpendiculaires

Énoncé :

1. Tracer deux droites perpendiculaires (d_1) et (d_2) . On nomme A leur point d'intersection.
2. Placer un point B qui appartient à la droite (d_1) et un point C qui appartient à la droite (d_2) .
3. Tracer la droite (d_3) parallèle à la droite (d_1) et passant par le point C.
4. Tracer la droite (d_4) parallèle à la droite (d_2) et passant par le point B.
5. Que peut-on dire des droites (d_3) et (d_4) ?

Énoncé :

1. Tracer deux droites perpendiculaires (d_1) et (d_2) . On nomme A leur point d'intersection.
2. Placer un point B qui appartient à la droite (d_1) et un point C qui appartient à la droite (d_2) .
3. Tracer la droite (d_3) parallèle à la droite (d_1) et passant par le point C.
4. Tracer la droite (d_4) parallèle à la droite (d_2) et passant par le point B.
5. Que peut-on dire des droites (d_3) et (d_4) ?

Énoncé :

1. Tracer deux droites perpendiculaires (d_1) et (d_2) . On nomme A leur point d'intersection.
2. Placer un point B qui appartient à la droite (d_1) et un point C qui appartient à la droite (d_2) .
3. Tracer la droite (d_3) parallèle à la droite (d_1) et passant par le point C.
4. Tracer la droite (d_4) parallèle à la droite (d_2) et passant par le point B.
5. Que peut-on dire des droites (d_3) et (d_4) ?

Énoncé :

1. Tracer deux droites perpendiculaires (d_1) et (d_2) . On nomme A leur point d'intersection.
2. Placer un point B qui appartient à la droite (d_1) et un point C qui appartient à la droite (d_2) .
3. Tracer la droite (d_3) parallèle à la droite (d_1) et passant par le point C.
4. Tracer la droite (d_4) parallèle à la droite (d_2) et passant par le point B.
5. Que peut-on dire des droites (d_3) et (d_4) ?