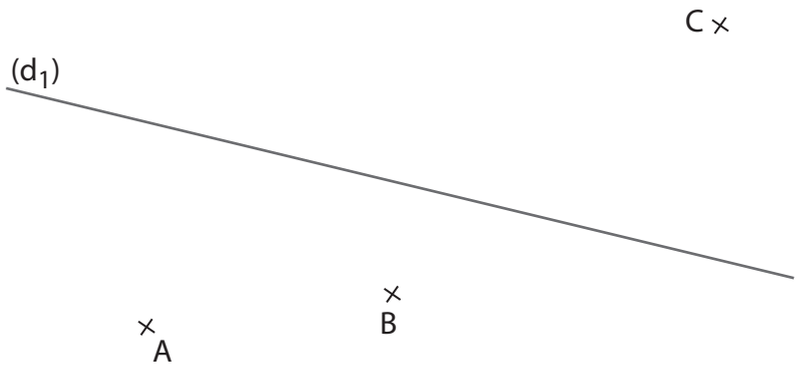
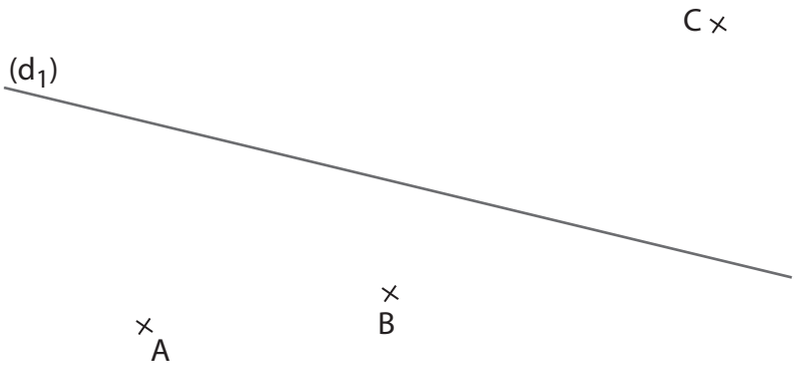


- a) Trace une droite (d_2) perpendiculaire à (d_1) et passant par le point A.
- b) Trace une droite (d_3) parallèle à (d_1) et passant par le point B.
- c) Trace une droite (d_4) perpendiculaire à (d_1) et passant par le point C.
- d) Que peux-tu dire des droites (d_3) et (d_2) ?
- e) Que peux-tu dire des droites (d_2) et (d_4) ?



- a) Trace une droite (d_2) perpendiculaire à (d_1) et passant par le point A.
- b) Trace une droite (d_3) parallèle à (d_1) et passant par le point B.
- c) Trace une droite (d_4) perpendiculaire à (d_1) et passant par le point C.
- d) Que peux-tu dire des droites (d_3) et (d_2) ?
- e) Que peux-tu dire des droites (d_2) et (d_4) ?



- a) Trace une droite (d_2) perpendiculaire à (d_1) et passant par le point A.
- b) Trace une droite (d_3) parallèle à (d_1) et passant par le point B.
- c) Trace une droite (d_4) perpendiculaire à (d_1) et passant par le point C.
- d) Que peux-tu dire des droites (d_3) et (d_2) ?
- e) Que peux-tu dire des droites (d_2) et (d_4) ?

