Place trois points A, B et C sur une droite (d) et trois points D, E et F sur une droite  $(d_1)$ . 1/ Trace en rouge les droites (AE) et (DB). Leur point d'intersection s'appelle I. 2/ Trace en bleu les segments (AF) et (DC). Leur point d'intersection s'appelle I. 3/ Trace en vert les demi-droites (BF) et (EC). Leur point d'intersection s'appelle K. 4/ Que peut-on dire des points I, J et K?