

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  $J$ .
- 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  $K$  ?