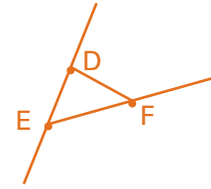


Constructions de droites – Corrigé

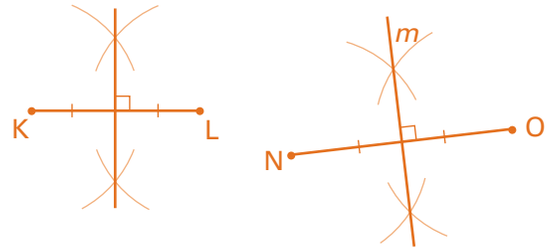
1. Construis un dessin en suivant les énoncés.

- Trois points non alignés D, E et F
- La droite DE
- Le segment DF
- La demi-droite EF

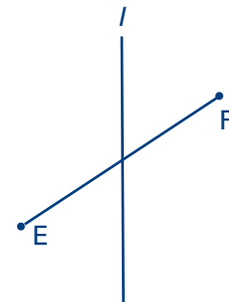
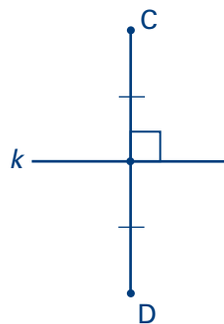
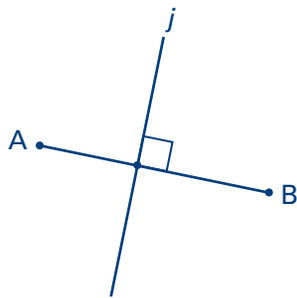


2. Illustre chacun des énoncés.

- Un segment KL de 65 mm et sa médiatrice
- La droite m qui est la médiatrice du segment NO.



3. Reproduis le tableau et remplis-le.



Énoncé	Vrai ou faux	Justification
La droite j est la médiatrice de \overline{AB} .	faux	Le segment AB n'est pas coupé en deux parties égales.
La droite k est la médiatrice de \overline{CD} .	vrai	Le segment CD est coupé en deux parties égales, et les angles formés par la droite et le segment sont des angles droits.
La droite l est la médiatrice de \overline{EF} .	faux	La droite l ne coupe pas le segment EF en formant des angles droits.