

Programme de construction 1

On donne les points A, B, C, D, F, G, H, I, J, M, N, O, P, Q, R, S, T, U et V.

- 1) Tracer le segment [AB].
- 2) Tracer le segment [DC].
- 3) Tracer la droite (QP).
- 4) Tracer la demi-droite [TO). Elle coupe le segment [DC] en un point appelé E.
- 5) Tracer la demi-droite [GF). Elle coupe le segment [AB] en un point appelé W.
- 6) Tracer le segment [IP].
- 7) Tracer la droite (HG). Elle coupe le segment [IP] en un point appelé K.
- 8) Tracer le segment [QM]. Il coupe la droite (HG) en un point appelé L.

En noir à la règle :

- tracer le chemin I J K H G L M N P Q R S I
- tracer les segments : [AB], [CD], [EH], [FG], [OT], [TV], [VW]

Programme de construction 1

On donne les points A, B, C, D, F, G, H, I, J, M, N, O, P, Q, R, S, T, U et V.

- 1) Tracer le segment [AB].
- 2) Tracer le segment [DC].
- 3) Tracer la droite (QP).
- 4) Tracer la demi-droite [TO). Elle coupe le segment [DC] en un point appelé E.
- 5) Tracer la demi-droite [GF). Elle coupe le segment [AB] en un point appelé W.
- 6) Tracer le segment [IP].
- 7) Tracer la droite (HG). Elle coupe le segment [IP] en un point appelé K.
- 8) Tracer le segment [QM]. Il coupe la droite (HG) en un point appelé L.

En noir à la règle :

- tracer le chemin I J K H G L M N P Q R S I
- tracer les segments : [AB], [CD], [EH], [FG], [OT], [TV], [VW]

Programme de construction 1

On donne les points A, B, C, D, F, G, H, I, J, M, N, O, P, Q, R, S, T, U et V.

- 1) Tracer le segment [AB].
- 2) Tracer le segment [DC].
- 3) Tracer la droite (QP).
- 4) Tracer la demi-droite [TO). Elle coupe le segment [DC] en un point appelé E.
- 5) Tracer la demi-droite [GF). Elle coupe le segment [AB] en un point appelé W.
- 6) Tracer le segment [IP].
- 7) Tracer la droite (HG). Elle coupe le segment [IP] en un point appelé K.
- 8) Tracer le segment [QM]. Il coupe la droite (HG) en un point appelé L.

En noir à la règle :

- tracer le chemin I J K H G L M N P Q R S I
- tracer les segments : [AB], [CD], [EH], [FG], [OT], [TV], [VW]