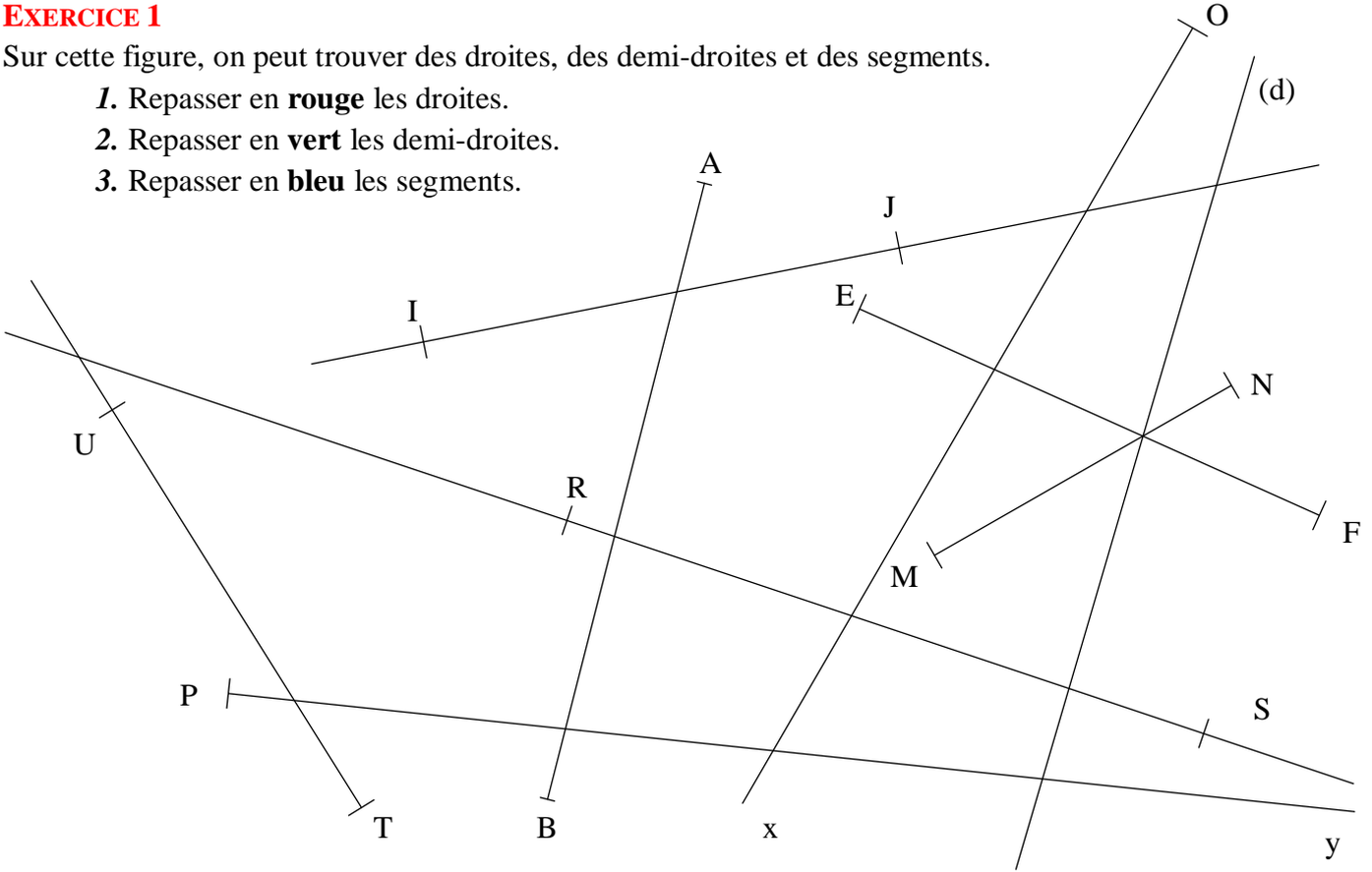


EXERCICE 1

Sur cette figure, on peut trouver des droites, des demi-droites et des segments.

1. Repasser en **rouge** les droites.
2. Repasser en **vert** les demi-droites.
3. Repasser en **bleu** les segments.



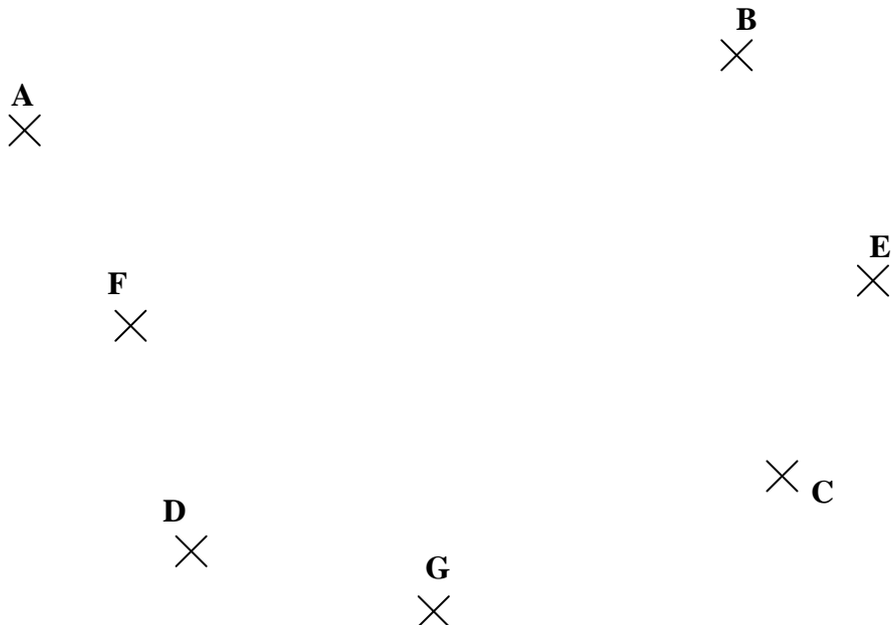
4. Récapituler ces résultats dans le tableau.

(DROITES)	
[DEMI-DROITES)	
[SEGMENTS]	

EXERCICE 2

A, B, C, D, E, F et G sont 7 points **distincts** du plan.

1. Tracer en **rouge** les droites (AB), (AC) et (BD).
2. Tracer en **vert** les demi-droites [AE), [EG) et [BF).
3. Tracer en **bleu** les segments [DC], [BE] et [AF].

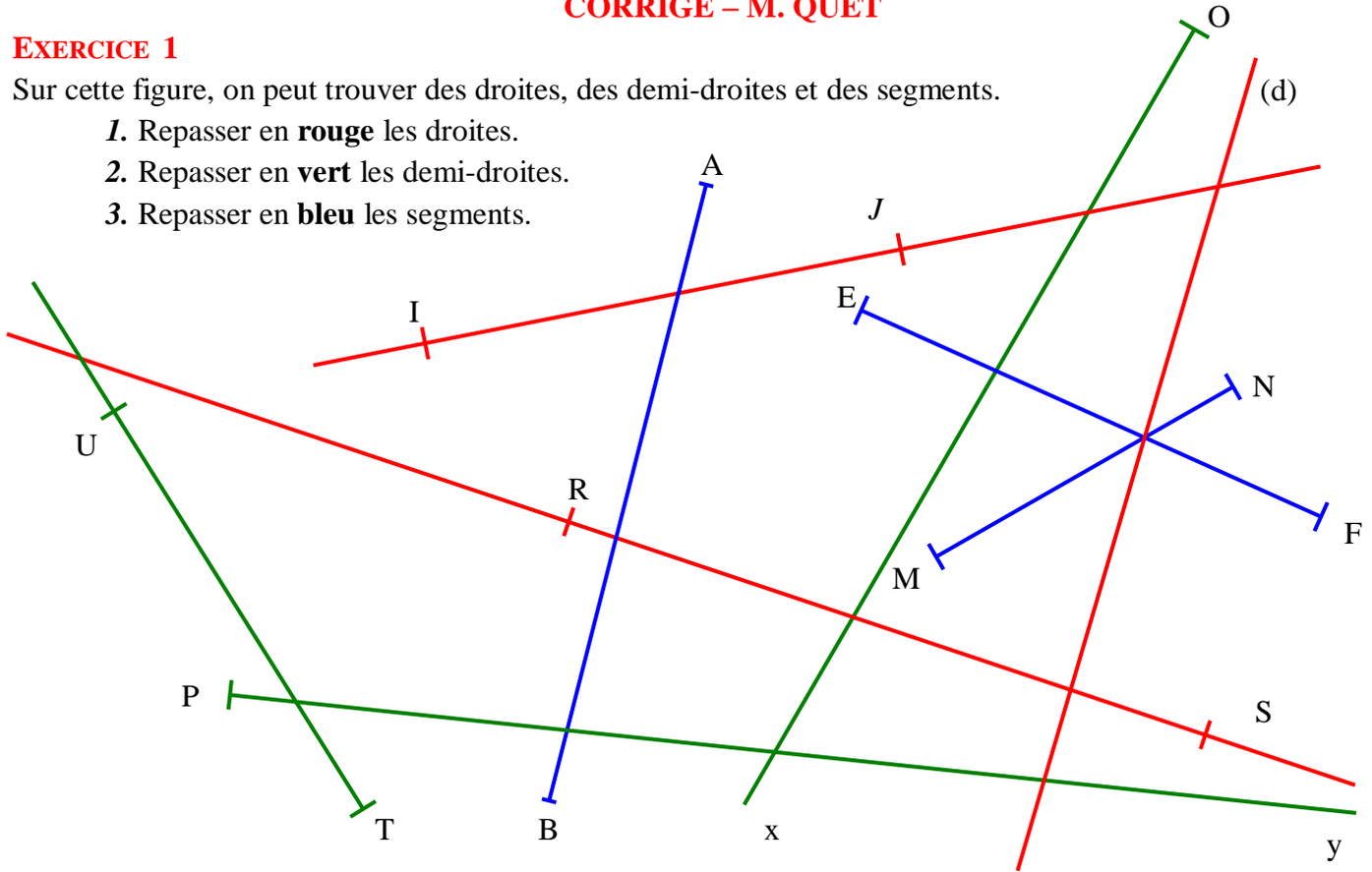


CORRIGE – M. QUET

EXERCICE 1

Sur cette figure, on peut trouver des droites, des demi-droites et des segments.

1. Repasser en **rouge** les droites.
2. Repasser en **vert** les demi-droites.
3. Repasser en **bleu** les segments.



4. Récapituler ces résultats dans le tableau.

(DROITES)	(IJ) (d) (RS)
[DEMI-DROITES)	[TU) [Ox) [Py)
[SEGMENTS]	[AB] [EF] [MN]

EXERCICE 2 : A, B, C, D, E, F et G sont 7 points **distincts** du plan.

1. Tracer en **rouge** les droites (AB), (AC) et (BD).
2. Tracer en **vert** les demi-droites [AE), [EG) et [BF).
3. Tracer en **bleu** les segments [DC], [BE) et [AF).

