







sécantes sécantes sécantes et perpendiculaires sécantes

parallèles sécantes et perpendiculaires

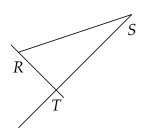


Figure $n^{\circ}1$: Le segment d'extrémités A et B noté [AB].

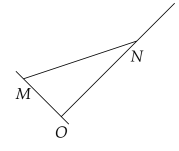
Figure n°2 : La demi-droite d'origine D passant par E notée [DE).

Figure n°3 : La droite passant par les points E et F notée (EF).











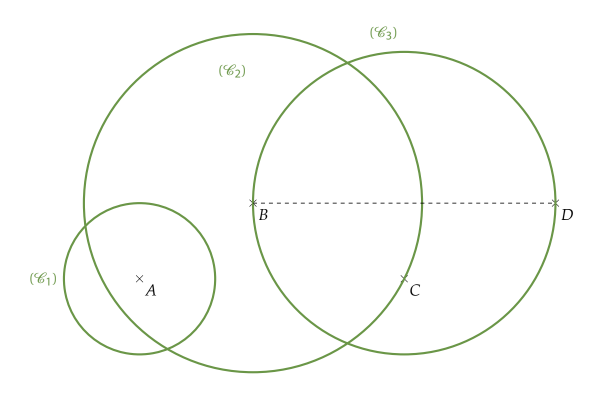
- **1.** Placer 3 points R, E et D.
- **2.** Tracer le segment d'extrémités R et E. OU Tracer le segment [RE].
- **3.** Tracer la droite passant par les points E et D. **OU** Tracer la droite (*ED*).













Exemple de programme :

- Tracer un cercle de centre O.
- Tracer un diamètre [MN].
- Tracer un rayon [OP].
- Tracer la droite perpendiculaire à [OP] passant par P.

Autre possibilité :

- Tracer un cercle de centre O.
- Placer deux points M et N diamétralement opposés sur le cercle.
- Placer un point P sur le cercle.
- Tracer les rayons [OM], [ON] et [OP].
- Tracer la droite perpendiculaire à [OP] passant par P.

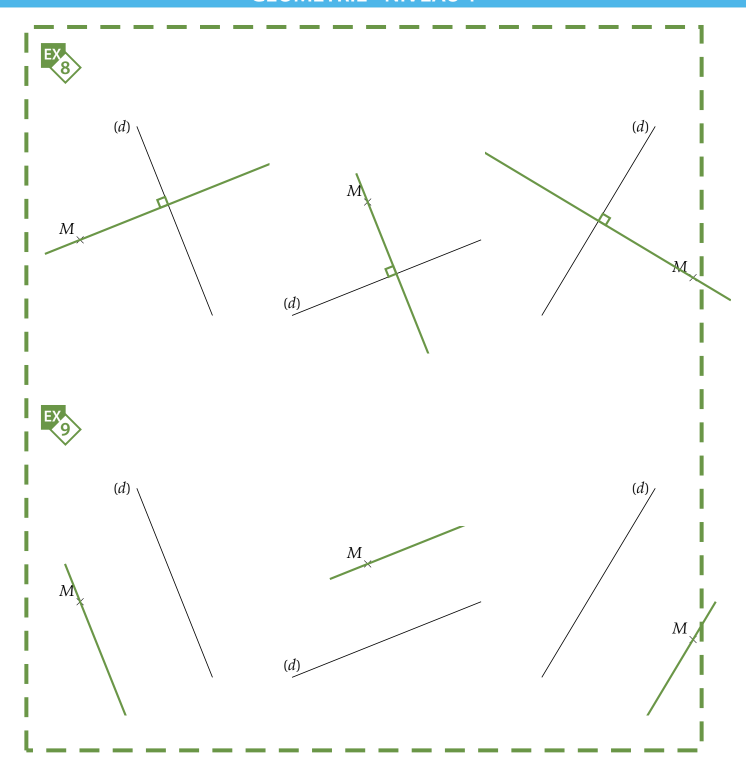
En cas de doute, montrer le texte au professeur.







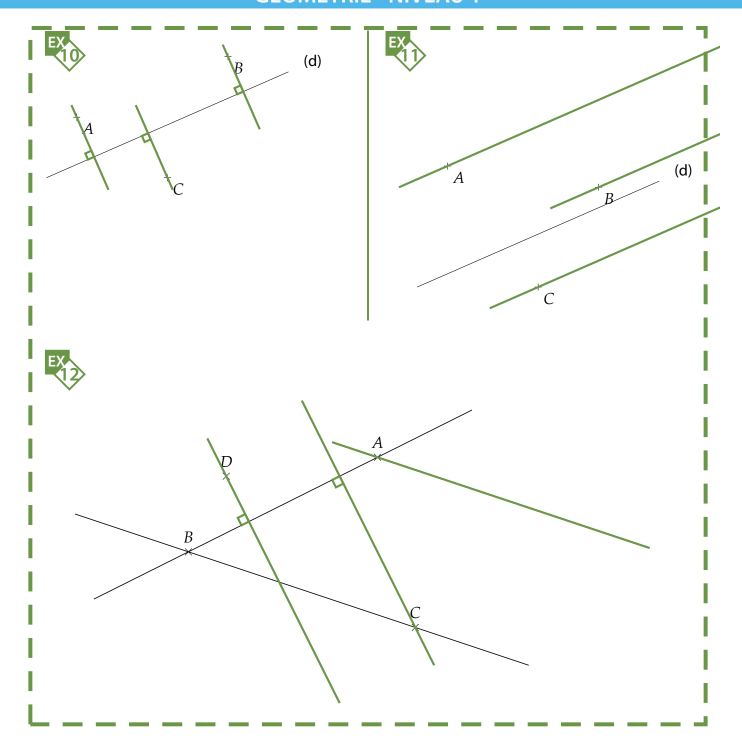


















Mise en route G1

