## TP Géogebra 6èmes





- 1. Mettre le **curseur** sur la **zone de dessin** puis appuyer sur **clic droit** de la souris et cliquer sur **Grille avec le clic gauche** puis **recommencer** et cliquer sur **Axes** pour avoir une page blanche.
- 2. Tracer une droite (AB) avec l'outil **Droite**.
- 3. Avec l'outil **Parallèle**, tracer une droite parallèle à (AB).
- 4. Tracer une autre parallèle à (AB).
- 5. Écrire la propriété que vous venez d'illustrer.
- 6. Appeler le professeur.
- 7. Cliquer sur l'outil **Flèche** puis faites bouger vos points et ensuite fermer Geogebra.

## Exercice 2:

- 1. Ouvrir Géogebra et enlever la grille et les axes.
- 2. Tracer une droite (AB) et une droite parallèle à (AB).
- 3. Avec l'outil **Perpendiculaire**, tracer une perpendiculaire à (AB).
- 4. Avec l'outil **Angle**, mesurer les angles formés par cette droite et les deux autres.
- 5. Écrire la propriété que vous venez d'illustrer.
- 6. Appeler le professeur.
- 7. Faites bouger vos points et ensuite fermer Geogebra.

## Exercice 3:

- 1. Ouvrir Géogebra et enlever la grille et les axes.
- 2. Tracer une droite (AB) et deux droites perpendiculaires à (AB).
- 3. Écrire la propriété que vous venez d'illustrer.
- 4. Appeler le professeur.
- 5. Faites bouger vos points et ensuite fermer Geogebra.

