ACTIVITÉ 📐



1. Associer chacun des points *A*; *B*; *C*; *D*; *E* et *F* avec une ville de la liste suivante.

— Paris

— Lyon

Strasbourg

Marseille

Bordeaux

— Caen

- **2.** Un aviateur part de la ville *A* et désire se rendre dans la ville *E*. Il passe par la ville *F* pour goûter aux spécialités locales.
 - a. Tracer en rouge le chemin pris par l'aviateur.
 - **b.** Tracer en vert le plus court chemin entre les villes *A* et *E*.
 - c. Quelle figure géométrie obtient-on?
 - d. Compléter l'inégalité suivante.

$$AE \dots AF + FE$$

Cette inégalité s'appelle **inégalité triangulaire**. Elle signifie que le plus court chemin entre deux points est la ligne droite, donc tout autre chemin qui passe par un 3ème point est plus long.

e. Écrire des inégalités semblables pour les triangles *ABC*; *CFD* et *ACE*.