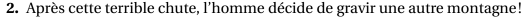
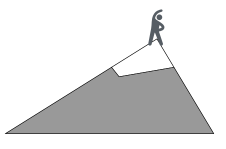
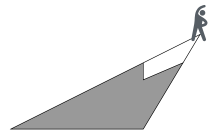


## ACTIVITÉ 1

- 1. Un homme se trouve au sommet d'une montagne. On a représenté ci-dessous la situation vue de côté.
  - **a.** L'homme tombe du sommet de la falaise en ligne droite! Représenter le trajet effectué par celui-ci en direction du sol par une droite.
  - **b.** Quel angle la droite tracée précédemment fait-elle avec le sol?
  - **c.** Si 1 cm sur le dessin représente 1 km dans la réalité, de quelle hauteur est tombé l'homme?







Cet homme, décidément malchanceux, tombe de nouveau du sommet de la falaise! Recommencer les questions précédentes à partir du cas présent.

D'après mathix.org.

## ACTIVITÉ 2 📐

- 1. Tracer deux triangles quelconques puis mesurer leurs angles à l'aide d'un rapporteur.
- 2. Tracer un triangle particulier puis mesurer ses angles à l'aide d'un rapporteur.
- 3. Pour chaque triangle tracé, additionner les mesures des trois angles. Que remarque-t-on?
- **4.** Essayer de tracer un triangle dont la somme des mesures des trois angles vaut 220°. Que remarquet-on?

## INFORMATION |

Cette propriété a été découverte par Thalès, qui a vécu à Milet (en Turquie) de 620 à 550 avant J.-C.

D'après irem.univ-reunion.fr.



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

— Paris — Lyon

— 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.

Strasbourg

- 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*.