

Une aventure avec les forces

Complète le texte à trous en te servant des mots ci-dessous.

poussée

traction

musculaire

friction

tirer

gravité

pousser



© Oguzaral/Dreamstime.com

Un matin, Julio décide de faire une randonnée à bicyclette sur les sentiers derrière chez lui. Grâce à la force _____ de ses jambes, il parcourt deux kilomètres. Il aperçoit une grosse branche qui bloque le sentier. Il attache une corde autour de la branche, et

la force de _____ lui permet de la _____ hors du chemin.

Il poursuit son parcours jusqu'à une barrière qui enjambe le sentier. En utilisant la force de _____, il ouvre la barrière, mais celle-ci frotte contre le sol, ce qui cause

une force de _____ et rend la tâche difficile. Son aventure se poursuit

malgré un gros vent qui se lève et qui réussit à le _____ avec beaucoup

de force. En effet, la force du vent est tellement grande qu'elle risque de le faire s'envoler.

Heureusement que la force de _____

retient ses pieds au sol! Après une telle aventure, il décide

de retourner chez lui et de se reposer.



© Mkoudis/Dreamstime.com