

## ETKİNLİK

# Kuvvetin Hareketli Cisimler Üzerine Etkisi

Aşağıdaki çamaşırlar üzerine yazılı kelimeleri çamaşırların altında yazılı ifadelerin eksik yerlerine yazarak doğru biçimde tamamlayalım.



1-Günlük yaşamımızda bazı cisimlere \_\_\_\_\_ kuvveti uygulayarak, bazı cisimlere de \_\_\_\_\_ kuvveti uygulayarak cisimleri hareket ettiririz.

2-Hareket hâlindeki bisikleti hızlandırmak için ona \_\_\_\_\_ yönünde bir kuvvet uygulamamız gerekir.

3-Hareket hâlindeki cisimlere, hareket yönüne zıt bir kuvvet uygulayarak cisimlerin \_\_\_\_\_ ve \_\_\_\_\_ sağlayabiliriz.

4-Bize doğru gelen bir tenis topuna raketimizle bir \_\_\_\_\_ kuvveti uygulayarak topun yönünü değiştirebiliriz.

