





KUVVET

-  Dinamometre ile ölçülür.
-  Birimi Newton'dır (Nivtın).
-  Hareket eden bir cismi durdurabilir.
-  Duran bir cismi hareket ettirebilir.
-  Cisimlerin şeklini değiştirebilir.

Kütle

-  Birimi gramdır.
-  500 g K Cismi
-  500 g K Cismi
-  500 g K Cismi
-  Eşit kollu terazi ile ölçülür.

Ağırlık

-  Dinamometre ile ölçülür.
-  Ağırlık=58 N
-  Ağırlık=57 N
-  Ağırlık=200 N
-  Ağırlık=1200 N
-  Birimi Newton'dır (Nivtın).

SÜRTÜNME KUVVETİ

-  Yüzeyin cinsine bağlıdır.
-  Yüzeydeki pürüzler arttıkça artar.
-  Hareketli cisimlere etki eder.
-  Cismin ağırlığına bağlıdır.