

- 1) Wykonaj doświadczenie używając 2 prostopadłościennych klocków z haczykami i siłomierza. Przeciągając klocki ruchem jednostajnym prostoliniowym po jednej i tej samej powierzchni zanotuj wskazania siłomierza. Wykonaj po 3 pomiary. Uśrednione wyniki pomiarów zapisz w tabelce.

1 klocek na większym boku	
1 klocek na mniejszym boku	
2 klocki jeden na drugim	
2 klocki jeden za drugim	

- 2) Czy siła tarcia zależy od powierzchni klocka, która ma kontakt z podłożem?

TAK/NIE

- 3) Czy siła tarcia zależy od masy ciągniętych klocków?

TAK/NIE

- 4) Przygotuj dwie takie same kartki. Jedną z nich zgnieć. Porównaj czas spadania kartek.

Dłużej spada kartka [zgnieciona/ niezgnieciona]

Wynika to z \_\_\_\_\_