

# Keskiarvo, mediaani ja frekvenssi



Kuva: Akifoto

Jokainen hyppii lyhyellä narulla kaksi kertaa 30 sekunnin ajan.

Kirjaa ylös hyppyjen määrä.

Kootkaa ryhmän tulokset yhteen.

Laskekaa ryhmässä seuraavat:

1. Mikä on kaikkien tulosten minimi ja maksimi? Entäpä ensimmäisen ja toisen kierroksen minimi ja maksimit?
2. Mikä on kaikkien tulosten keskiarvo? Entäpä ensimmäisen ja toisen kierroksen keskiarvot erikseen?
3. Mikä on kaikkien tulosten mediaani? Entä ensimmäisen ja toisen kierroksen?
4. Jaa koko aineisto kolmeen luokkaan ja laske luokkien frekvenssit sekä suhteelliset frekvenssit.