

# Werkblad decibellenmeter

Geluid bestaat uit trillingen in de lucht. Hoe groter de trillingen zijn, hoe harder het geluid klinkt. Hoe hard het geluid is, meten we in decibel (dB). Elke 3 decibel harder betekent dat het geluid dubbel zo hard is.

**Opdracht: zet het geluid op de goede plek in de decibellenmeter. Verbind door een lijn te trekken.**

