

## Stavefejl

Find stavefejlene i teksten. Skriv ordene rigtigt på linjerne under teksten. Se eksemplet.

### Lyd og støj

Lydstyrke måles i decibel. Forkortelsen for decibel er dB. Mest kraftig lyd kan skade hørelsen, så man risikere at blive tunghøre eller måske at få hørelsen helt ødlagt. Hvis der på en arbejdsplads er mere end 85 dB, forlanger Sundhedsstyrelsen, at medarbejderne bruger ørerværn. Smærtegrænsen er omkring 120 dB, og så gør det ondt i ørerne.

Lydstyrke

### Punktum

Sæt punktum. Ret til stort begyndelsesstæv.

Lyd er lydølger slår du fx på en klokke, sættes nogle vibrationer. Når vibrationerne opfanges af vores ører, og vi hører en lyd. Når lyden væk fra klokken, men den jo længere tid varer det, inden vibrationerne når vores ører. Lydens hastighed i luft er 343 m/s i vand bevæger lyden sig hurtigere her er lydens hastighed 1500 m/s.

### Skriv talord

Skriv talord fra tabellen som talord.

#### Støjtabel

(Støj måles i decibel. Forkortes dB.)

Samtale, 60 dB

Lastbil, 80 dB

Spilledåse, 85 dB

Rockorkester, 110 dB

Legetøjsgevær, 116 dB

