

## Tressfysikk – Løsning oppgave 12.08

En ladning  $Q = 34 \text{ [C]}$  som går gjennom et tversnitt av en leder på  $17 \text{ [s]}$ , gir strømmen:

$$I = \frac{Q}{t} = \frac{34 \text{ [C]}}{17 \text{ [s]}} = 2,0 \text{ [A]}$$