9 Herschrijf zonder macht van 10 door gebruik te maken van een voorvoegsel.

a 9,4·10⁻⁶ A

c 1,85·10⁻⁸ m

b 6,11·10¹² s

d 2,36·10⁷ W

Opgave 9

De voorvoegsels vind je in BINAS tabel 2.

- a $9.4 \cdot 10^{-6} \text{ A} = 9.4 \mu\text{A}$
- b 6,11·10¹² s = 6,11 Ts
- c 1,85 \cdot 10⁻⁸ m = 18,5 \cdot 10⁻¹ \cdot 10⁻⁸ = 18,5 \times 10⁻⁹ = 18,5 nm of 1,85 \cdot 10⁻⁸ m = 0,0185 \cdot 10² \cdot 10⁻⁸ = 0,0185 \times 10⁻⁶ = 0,0185 μ m
- d $2,36 \cdot 10^7$ W = $23,6 \cdot 10^{-1} \cdot 10^7$ = $23,6 \cdot 10^6$ = 23,6 MW of $2,36 \cdot 10^7$ W = $0,0236 \cdot 10^2 \cdot 10^7$ = $0,0236 \cdot 10^9$ = 0,0236 GW