

Examen

1) 0.000101 $R = 101 \times 10^{-4}$

2) 105s = 105 000 000 000
= 105 105×10^{11}

3
150 000 000 km

$R = 1,5 \times 10^7$ km

4 20m 20 000 000 20 000 000 70.003
3pm 0,003 Si

5
 $\frac{1 \quad 100}{\times \quad 10^8} \quad \lambda = \frac{10^{-8} \cdot 1}{10} = 10^{-9}$