

# EXAMEN

1. 0,000023 / c)  $2,3 \times 10^{-5}$

2. 12500 000 / c)  $1,25 \times 10^6$

# EXAMEN

3. 102 Km      10 2000 mm

0,001 Km      1000

102 Km      X

$$X = \frac{102 \text{ Km} \cdot X \cdot 1000 \text{ mm}}{0,001 \text{ Km}}$$

$$X = 102 \times 10^8 \text{ mm}$$

4. convertir 0,5 min a  $\mu\text{s}$

1 M

$10^{-9}$

X =

X

30 s

$$X = \frac{1 \text{ M} \cdot X \cdot 30 \text{ s}}{10^{-6} \text{ s}}$$

$$= 300000000 = 3 \times 10^8$$