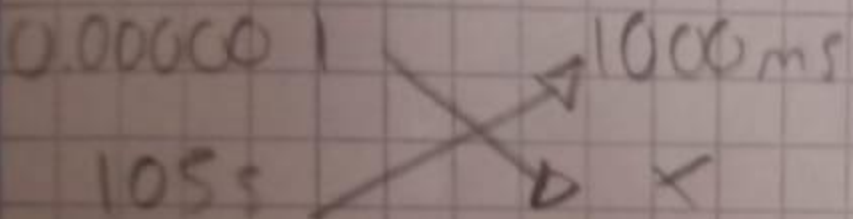


1

$$0,000101 = 1,01 \times 10^{-5}$$

$\underbrace{\quad\quad\quad}_{125}$
 $\underbrace{\quad\quad}_{75}$

2 Convertir 105s en ns



$$X = \frac{105s \cdot 1000ms}{0.000001} = 105,000,000,000$$

$$= 1,05 \times 10^{11}$$

3 150.000.000,
8 digitos y mayor de 7

$$15 \times 10^8$$

5.3×10^8 m/s \rightarrow se pasa la medida a km

5.3×10^5 km/s

5.3×10^{12}

lo multiplico por
la velocidad por año