

① 0.000023
 Decimal
 2.3×10^{-5}

② 12 500 000
 Decimal
 1.25×10^7

③ 1 km 1000 m
 102 km ?
 $R = 1.02 \times 10^5 \text{ m}$

1 mm 0.001 m
 ? 102 000 m
 $R = 102000000$

Notación científica
 10 2000000

Decimal
 1.02×10^8 → Cuantas veces se mueve el punto decimal para ser entero

④ 1 ps 0.000001
 ? 0.5

1 min 60 seg
 0.5 min 30

1 μs 0.000001 seg
 30 seg
 $R = 30000000$

3×10^7

⑤
 $V = t \cdot X$
 Velocidad

$V = \frac{10^5}{10^3}$