

## TALLER

### 1. Expresar en notación científica

- 0,00000817
- 0,000000946
- 0,00407
- 87367,8754
- 3980000000000
- 345439700000000
- 0,0000000057409
- 0,00000000009458

### 2. Realizar las siguientes conversiones

- 360 Km/h a m/s
- 60 m/s K/h
- 58 ng a Gg
- 54 ms a Ts
- 46 kg a mg
- 535 us a ns
- 3476 Ym en ym
- 6598 Zg en zg
- 5947 fs en Gs