



PLAN DE MEJORAMIENTO DEL PRIMER PERIODO 2022

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS FÍSICA

DOCENTE: JUVENAL MORENO VILLARREAL

GRADO: 9°

1. Al escribir  $0,00000000000000008005 =$  en notación científica, se tiene:

2.  $6020000000000000000 =$

3.  $(420,0 \times 10^{20}) \times (2,1 \times 10^{23}) =$

4.  $(420,0 \times 10^{20})$  dividido entre  $(2,1 \times 10^{23}) =$

5.  $(2,5 \times 10^{12}) \times (0,4 \times 10^{10}) - 1,0 \times 10^{22} =$

6. 7849,567 convertirlo en notación científica

7. 0,000456 convertirlo en notación científica

8.  $\frac{645 \times 10^8}{35 \times 10^5} =$

9.  $\frac{(12 \times 10^4) \cdot (17 \times 10^3)}{6 \times 10^3 + 4 \times 10^2} =$

10.  $20 \times 10^3 + 18 \times 10^3 - 7 \times 10^3 + 43 \times 10^3 =$

11. Dibujar los instrumentos de medición mínimo dos:

- a) de longitud
- b) de masa
- c) capacidad
- d) temperatura
- e) tiempo