

ACTIVIDADES DE REFUERZO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Estimada alumna te invito leer los ejercicios y desarróllalos correctamente.

1. Indicar la relación correcta:

- | | |
|---------------|-------------|
| * Masa | * metro |
| * Longitud | * kelvin |
| * Temperatura | * kilogramo |
| * Tiempo | * ampere |
| * Intensidad | * segundo |

2. ¿Cuántas proposiciones están erradas respecto a su símbolo?

- | | | |
|-------------|-------|----|
| * Kilogramo | | Kg |
| * Kelvin | | K |
| * Metro | | M |
| * Segundo | | s |
| * Ampere | | A |

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

3. Convertir 6000 mm a metros
a) 2 b) 6 c) 3 d) 60 e) 0,6

4. Hallar "E" en metros
$$E = 1000 \text{ mm} + 200 \text{ cm}$$

a) 10 b) 12 c) 3 d) 21 e) N.A.

5. Convertir 2×10^{-9} Gm a metros
a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 20

6. Convertir 3×10^6 mg a gramos
a) 1 b) 3 c) 2 d) 30 e) 0,3

7. Convertir 80×10^5 μ s a segundos
a) 10 b) 8 c) 80 d) 0,8 e) 1

8. Convertir 7×10^{10} nseg a segundos
a) 7 b) 0,7 c) 70 d) 700 e) 1

9. ¿Cuántas toneladas hay en 2,200 libras?
a) 10 b) 100 c) 1000 d) 1 e) 200

10. Convertir 40 Hg a gramos
a) 1 b) 4 c) 40 d) 400 e) 0,4