

TRABAJO N° 3 E.E.T N° 53 Juan Domingo Perón

Espacio: Física

Profesora: Ramona Florentina Alvarenga Curso: 2°3° división

Profesor: Rubén Molina Curso: 2°2° división

Profesora: Mabel Fernández Curso: 2°1° división

Fecha: 25/05/20

Tema: "Unidades de Longitud"

Objetivos:

- Desarrollar las Unidades de longitud
- Identificar múltiplos y submúltiplos.

El metro (m) es la unidad de longitud. Tiene múltiplos y submúltiplos. Las medidas de longitud aumentan y disminuyen de diez en diez. Para expresar la misma longitud en unidades de distinto orden, debes multiplicar o dividir por la unidad seguida de ceros (de tantos ceros como lugares separen a esas unidades).

Actividad

Desarrollen las unidades de longitud de los siguientes ejemplos:

1. 36,32 m a dm =
2. 143,5 m a hm =
3. 37 dam a m =
4. 46,9 cm a m =
5. 23 km a dam=
6. 12,8 mm a dm=
7. 58,8 dm a m=
8. 490 dam a dm=
9. 21,7 mm a cm=
10. 7,20 km a hm=
11. 3,5 m a dam=
12. 56 dam a m=

Unidades de longitud:

Km: kilómetros. **Cm:** centímetros.

Hm: hectómetros. **Mm:** milímetros.

Dam: decámetros.

M: metro.

Dm: decímetros.