

Medidas de longitud

Tercer grado

Docente: María Ríos

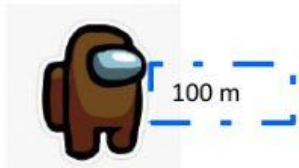
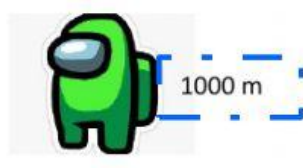
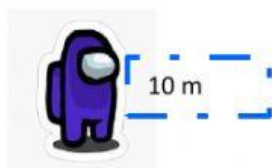
Los impostores están tratando de escapar con las equivalencias de las unidades de longitud.

¿Me ayudas a encontrar las equivalencias correctas encontrando al impostor que la tiene?

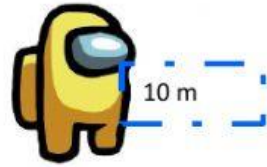
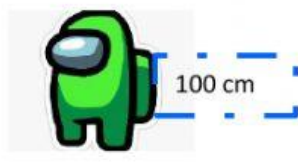
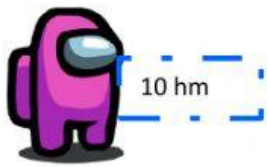
Si no recuerdas algo o necesitas ayuda, puedes utilizar la presentación sobre el tema, apoyarte del libro de matemáticas o del cuaderno.

Ahí vamos!

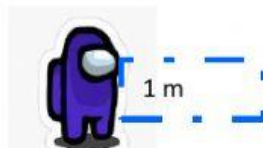
1) 1 kilómetro equivale a _____ m



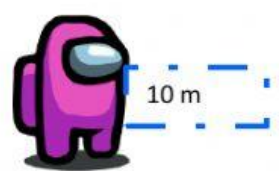
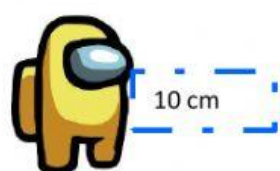
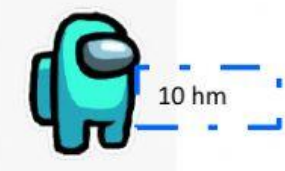
2) 1 metro equivale a _____ cm



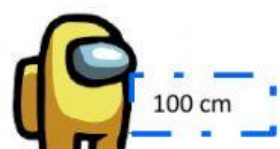
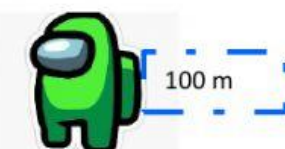
3) 1 decámetro equivale a _____ m



4) 1 decímetro equivale a _____ cm



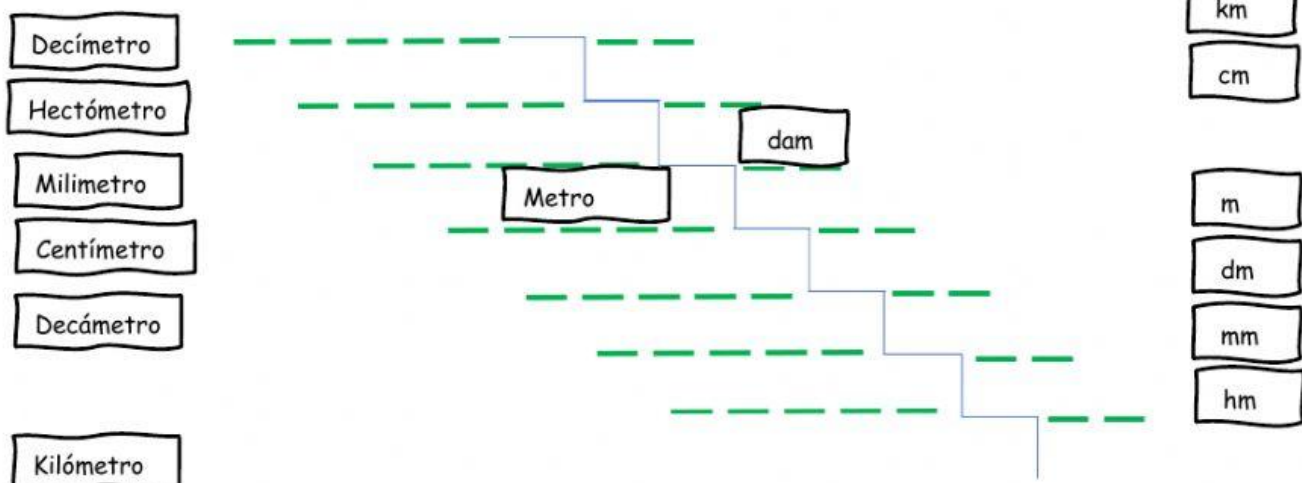
5) 1 hectómetro equivale a _____ m



Me ayudas a armar la escalera para poder realizar conversiones.

Arrastra el cuadro al lugar correspondiente, sigue el ejemplo.

Arrastra las palabras a los lugares correspondientes.



Realizo las siguientes conversiones de medidas.

Uno con una línea la conversión con el tripulante que tiene la respuesta correcta.

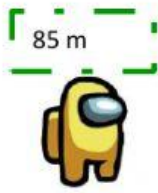
1) $9750 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$



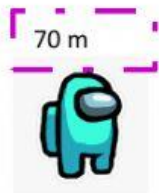
2) $65 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}$



3) $8500 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$



4) $7 \text{ k } \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$



5) $1000 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$

