

# Medidas mayores que el metro

Completa con la unidad adecuada:

$2 \text{ km} = \dots \text{ m}$

$3 \text{ km} = \dots \text{ hm}$

$7 \text{ km} = \dots \text{ dam}$

$8 \text{ km} = \dots \text{ m}$

$5 \text{ km} = \dots \text{ dam}$

$6 \text{ km} = \dots \text{ hm}$

$7 \text{ km} = \dots \text{ m}$

$9 \text{ km} = \dots \text{ dam}$

$4 \text{ dam} = \dots \text{ m}$

$5 \text{ dam} = \dots \text{ m}$

$8 \text{ hm} = \dots \text{ m}$

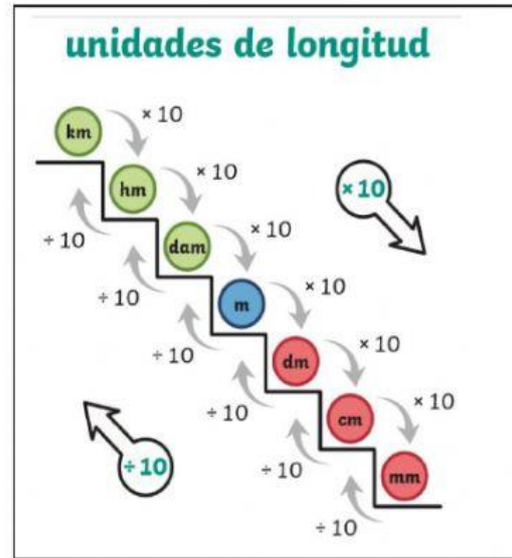
$9 \text{ hm} = \dots \text{ m}$

$2 \text{ hm} = \dots \text{ m}$

$3 \text{ hm} = \dots \text{ dam}$

$6 \text{ dam} = \dots \text{ m}$

$7 \text{ hm} = \dots \text{ dam}$



2- Expresa en metros:

$8 \text{ Km} =$

$30 \text{ hm} =$

$70 \text{ hm} =$

$6 \text{ hm} =$

$500 \text{ Dam} =$

$90 \text{ Dam} =$

3- Observa el ejemplo y expresa las siguientes unidades en metros:

$6 \text{ Km } 700 \text{ m} = 6.000 + 700 = 6.700 \text{ m}$

$4 \text{ km } 300 \text{ m} =$

$90 \text{ Dam } 4 \text{ m} =$

$3 \text{ Km } 30 \text{ m} =$

$8 \text{ hm } 4 \text{ m} =$

4- Un corredor da 10 vueltas a un circuito de atletismo que mide 3 hm 25 m de longitud. ¿Cuántos metros ha recorrido?

5- Mario y Alicia van a hacer una caminata hasta el río. Si de su casa al río hay 5 km y ya han recorrido 2 Km, ¿cuántos metros les faltan para llegar al río?

