

Convierte las siguientes medidas en la unidad indicada; para ello, cuentas con la ayuda de la siguiente tabla:

Km	Hm	Dam	m	dm	cm	mm

• 7 m → _____ mm

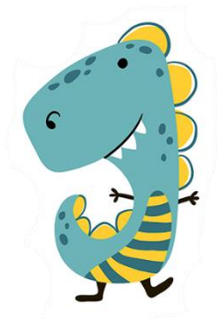
• 6 cm → _____ Hm

• 9 Km → _____ m

• 3 mm → _____ dm

• 8 Dam → _____ cm

• 4 m → _____ Km



Convierte las siguientes medidas en la unidad indicada; para ello, cuentas con la ayuda de la siguiente tabla:

Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	mg

• 2 Hg → _____ cg

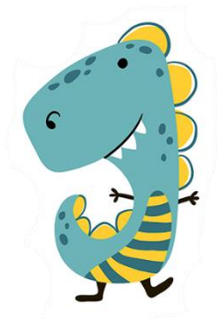
• 5 dg → _____ g

• 4 Kg → _____ Dag

• 7 cg → _____ Kg

• 3 g → _____ mg

• 4 Dag → _____ Hg



Convierte las siguientes medidas en la unidad indicada; para ello, cuentas con la ayuda de la siguiente tabla:

Kl	Hl	Dal	l	dl	cl	ml

• 9 Dal → _____ ml

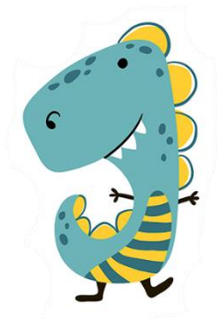
• 2 l → _____ Hl

• 4 cl → _____ Dal

• 8 Kl → _____ dl

• 6 dl → _____ Kl

• 3 Hl → _____ l



Convierte las siguientes medidas en la unidad indicada; para ello, cuentas con la ayuda de la siguiente tabla:

- → _____
- → _____
- → _____
- → _____
- → _____
- → _____



Créditos y normas de uso



Actividades
de
Infantil y Primaria



Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

Todos los derechos reservados por [Actividades de Infantil y Primaria](#). Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.

©opyright

SÍGUENOS



@adeiyp



Actividades de Infantil y
Primaria

Suscríbete en <https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/>

Créditos

