

NOMBRE:

GRADO:

FECHA:

## CONVERSIONES DE MEDIDAS

Realizar las siguientes conversiones:

10 km/h a m/seg

Relaciones

 $(\underline{\hspace{1cm}})$ **Solución:** $(\underline{\hspace{1cm}})$ 

$$(\underline{\hspace{1cm}})(\underline{\hspace{1cm}}) = \underline{\hspace{1cm}} = \boxed{R// \quad /}$$

2 millas/h a m/seg

Relaciones

 $(\underline{\hspace{1cm}})$ **Solución:** $(\underline{\hspace{1cm}})$ 

$$(\underline{\hspace{1cm}})(\underline{\hspace{1cm}})(\underline{\hspace{1cm}}) = \underline{\hspace{1cm}} = \boxed{R// \quad /}$$

8 km/h a cm/s

Relaciones

 $(\underline{\hspace{1cm}})$ **Solución:** $(\underline{\hspace{1cm}})$ 

$$(\underline{\hspace{1cm}})(\underline{\hspace{1cm}}) = \underline{\hspace{1cm}} = \boxed{R// \quad /}$$

Ricardo participará en Estados Unidos en una carrera de autos de las 100 millas de Indianápolis.

Convertir a km ese valor.

Relación

 $(\underline{\hspace{1cm}})$ **Solución:**

$$(\underline{\hspace{1cm}}) = \underline{\hspace{1cm}} = \boxed{R//}$$

Para celebrar el día del niño, Mateo, que cursa 2º año de primaria, llevará dos galones de jugo de naranja, como no tiene como medir ese volumen, los convertirá a litros.

Relación

 $(\underline{\hspace{1cm}})$ **Solución:**

$$(\underline{\hspace{1cm}}) = \underline{\hspace{1cm}} = \boxed{R//}$$

5 m<sup>3</sup> a litros

Relación

 $(\underline{\hspace{1cm}})$ **Solución:**

$$(\underline{\hspace{1cm}}) = \underline{\hspace{1cm}} = \boxed{R//}$$

5 pie<sup>2</sup> a m<sup>2</sup>

Relación

 $(\underline{\hspace{1cm}})$ **Solución:**

$$(\underline{\hspace{1cm}}) = \underline{\hspace{1cm}} = \boxed{R//}$$