

NOMBRE:

GRADO:

FECHA:

### CONVERSIONES DE MEDIDAS

Realizar las siguientes conversiones:

10 km/h a m/seg

Relaciones

(        )  
(        )

**Solución:**

(        )(        ) =          = R//          /

2 millas/h a m/seg

Relaciones

(        )  
(        )

**Solución:**

(        )(        )(        ) =          = R//          /

8 km/h a cm/s

Relaciones

(        )  
(        )

**Solución:**

(        )(        ) =          = R//          /

Ricardo participará en Estados Unidos en una carrera de autos de las 100 millas de Indianápolis.  
Convertir a km ese valor.

Relación

(        )

**Solución:**

(        ) =          = R//         

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

Relación

(        )

**Solución:**

(        ) =          = R//         

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

Relación

(        )

**Solución:**

(        ) =          = R//         

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

Relación

(        )

**Solución:**

(        ) =          = R//