

Evaluación conversión de unidades

Apellidos y nombres:

1. Une con una línea al sistema que pertenece

Metro (m)

slug

Libra (lb)

u.t.m.

Centímetro (cm)

Pie cúbico (ft³)

S.I.

C.G.S

Sistema técnico

Sistema Ingles Absoluto

Sistema ingles técnico

Sistema ingles absoluto

2. Ordena de mayor a menor

18 cm

0.2 m

10 in

0.5 ft

3. Resuelve

25 km a m

$$25 \text{ km} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

3.5 kg a lb

$$3.5 \text{ kg} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

37 J a cal

$$37 \text{ J} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

8.7 slug a lb

$$8.7 \text{ slug} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

17 galón a litros

$$17 \text{ galón} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

3.5 ft a in

$$3.5 \text{ ft} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

90 km/h a m/s

$$90 \frac{\text{km}}{\text{h}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

15 m/s a cm/min

$$15 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

