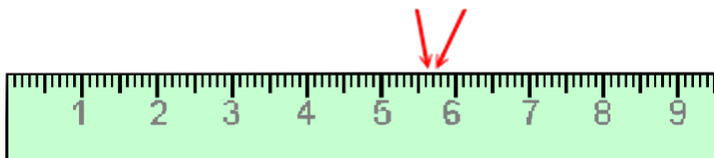


Centímetros y milímetros

Esta regla mide en centímetros.
Los números significan centímetros enteros. Todas las marcas pequeñas entre esas son para milímetros.

La distancia entre una marca pequeña y la siguiente es 1 milímetro. Lo escribimos 1 mm.
¡Milímetros son muy pequeños!

La distancia entre estas dos es 1 mm.



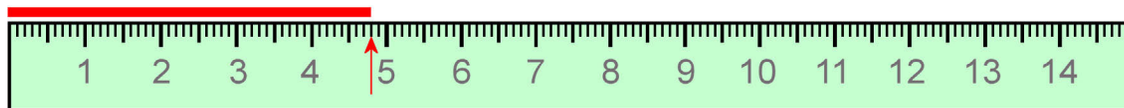
Mira la regla: **hay 10 milímetros en cada centímetro.**

Medir líneas: Primero, ve cuántos centímetros enteros mide la línea. Después cuenta cuántas marcas de milímetros adicionales mide.



Esta línea mide 2 cm 3 mm. A la vez, mide 23 mm. ¿Por qué?

Cada centímetro es 10 mm, pues 2 cm es 20 mm. Entonces, 2 cm 3 mm hace 23 mm en total.



Esta línea mide 4 cm 8 mm. A la vez, mide 48 mm.

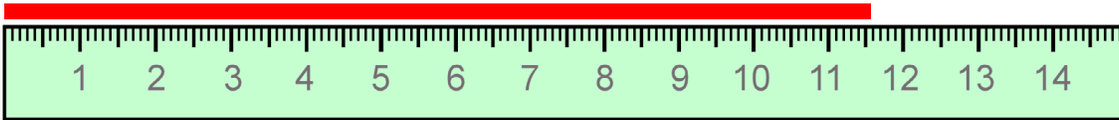
1. Mide las líneas utilizando la regla, primero en centímetros enteros y milímetros. Luego escribe las longitudes usando solo milímetros.

a. _____ cm _____ mm = _____ mm

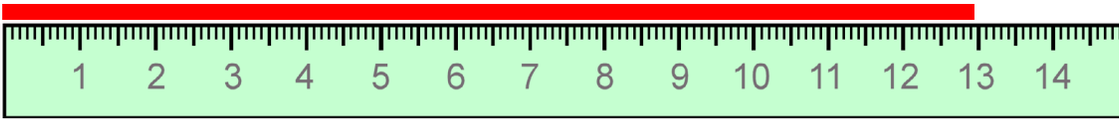


b. _____ cm _____ mm = _____ mm

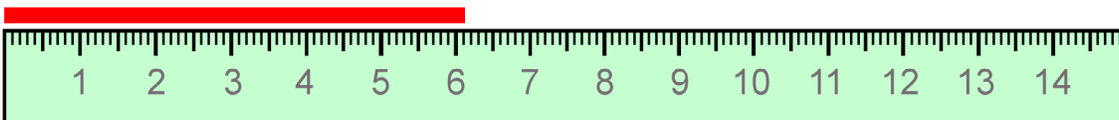




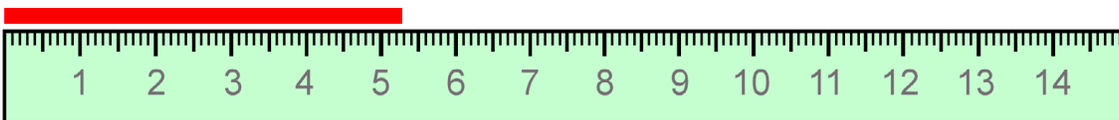
c. _____ cm _____ mm = _____ mm



d. _____ cm _____ mm = _____ mm



e. _____ cm _____ mm = _____ mm



f. _____ cm _____ mm = _____ mm

2. Dibuja líneas utilizando una regla.

a. 7 cm 8 mm

b. 10 cm 5 mm

c. 14 mm

d. 55 mm

e. 126 mm

3. Mide cosas, usando una regla de centímetros-milímetros. Si la cosa no alcanza exactamente alguna marca en la regla, escoge la marca más cerca.

Cosa	Longitud

4. Convierte entre centímetros y milímetros. Recuerda que 1 cm = 10 mm.

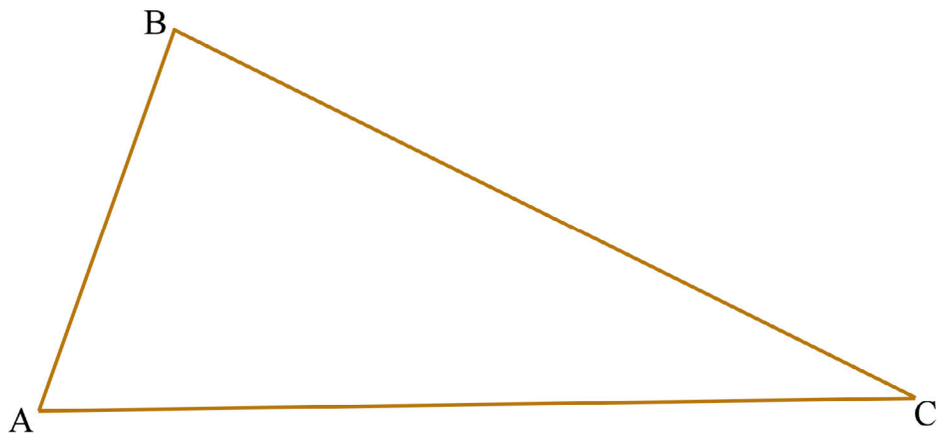
a.	b.	c.
2 cm = _____ mm	1 cm 1 mm = <u>11</u> mm	4 cm 5 mm = _____ mm
5 cm = _____ mm	1 cm 8 mm = _____ mm	7 cm 8 mm = _____ mm
8 cm = _____ mm	2 cm 3 mm = _____ mm	10 cm 4 mm = _____ mm

5. Mide los lados de este triángulo en milímetros.

Lado AB: _____ mm

Lado BC: _____ mm

Lado CA: _____ mm



6. Si recorres alrededor del triángulo en ejercicio #5, ¿qué distancia viajarás?