

<u>DPTO. FABRICACIÓN MECÁNICA IES REMEDIOS</u> <u>Grado Medio de Soldadura y Calderería</u>

Curso 2024-2025

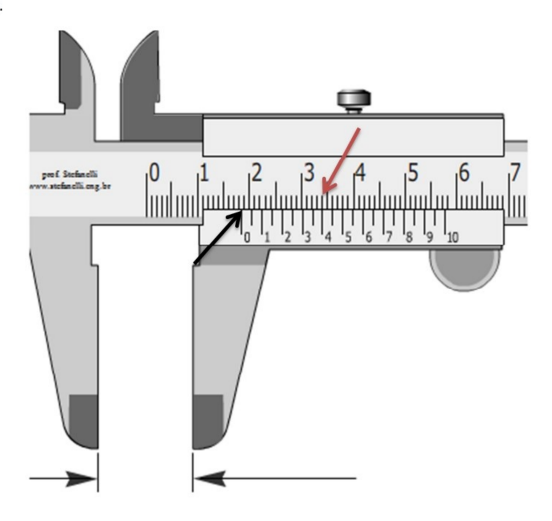
Plan de pendientes Metrología **Tarea nº4**



- 1.- Hallar la apreciación de un nonio que tenga 20 divisiones y cuya regla esté dividida en 0,5 mm
- 2.- ¿Cuántas divisiones debe tener un nonio precio de 0,05 mm si la regla está dividida en medios milímetros?

Escribe correctamente la medida que indica el calibrador en milímetros (mm)

Ejemplo.





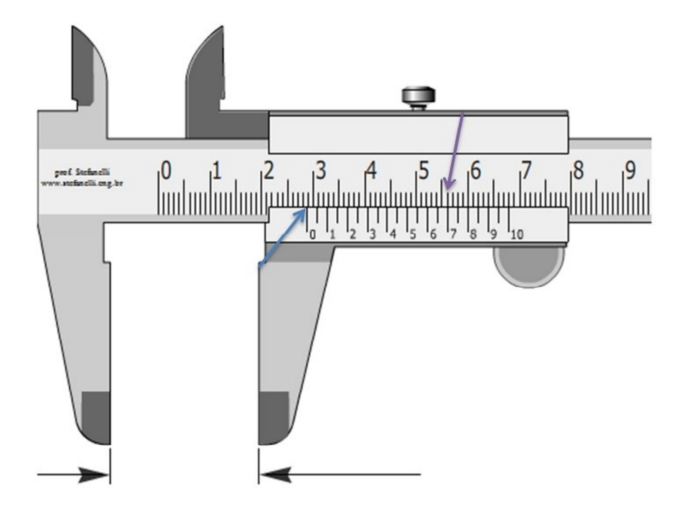
Consejería de Educación del Gobierno de Cantabria

<u>DPTO. FABRICACIÓN MECÁNICA IES REMEDIOS</u> <u>Grado Medio de Soldadura y Calderería</u>

Curso 2024-2025







Apreciación=	
Posición del cursor=	
Numero de divisiones:	
VALOR MEDIDO:	



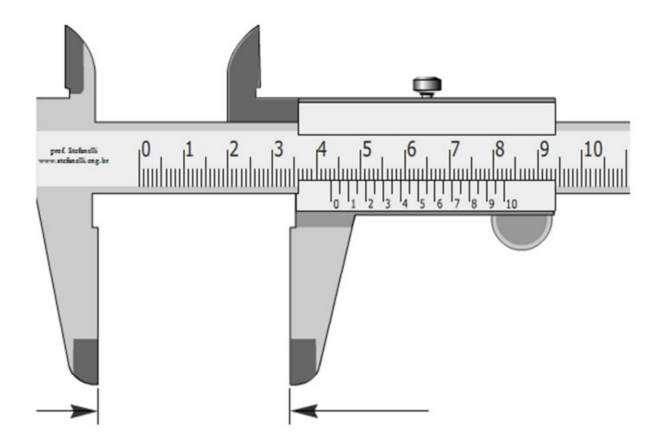
Consejería de Educación del Gobierno de Cantabria

<u>DPTO. FABRICACIÓN MECÁNICA IES REMEDIOS</u> <u>Grado Medio de Soldadura y Calderería</u>

Curso 2024-2025







Apreciación=	
Posición del cursor=	
Numero de divisiones:	
VALOR MEDIDO:	



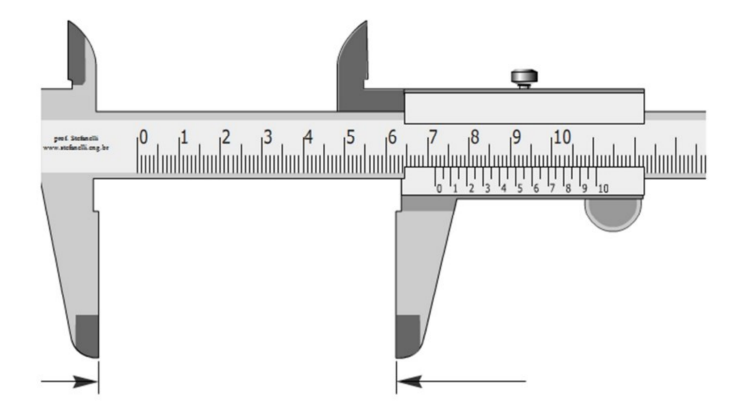
Consejería de Educación del Gobierno de Cantabria

<u>DPTO. FABRICACIÓN MECÁNICA IES REMEDIOS</u> <u>Grado Medio de Soldadura y Calderería</u>

Curso 2024-2025







Apreciación=

Posición del cursor=

Numero de divisiones:

VALOR MEDIDO:



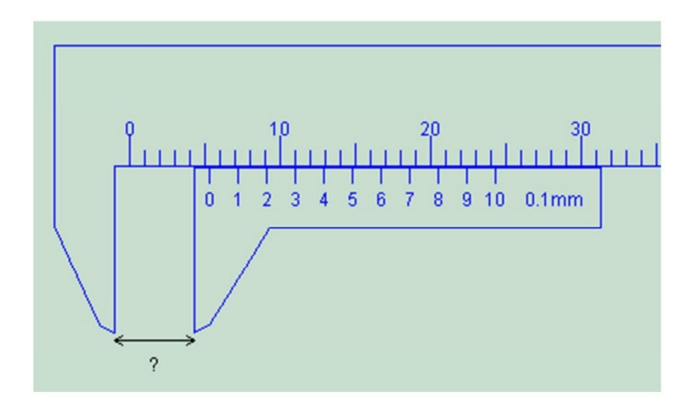
<u>DPTO. FABRICACIÓN MECÁNICA IES REMEDIOS</u> <u>Grado Medio de Soldadura y Calderería</u>

Curso 2024-2025



Consejería de Educación del Gobierno de Cantabria Plan de pendientes Metrología **Tarea nº4**

Este es otro calibrador, ojo hay que calcular de nuevo con la apreciación, cada una de las divisiones de la regla equivale a 1 mm.



Apreciación=	
Posición del cursor=	
Numero de divisiones:	
VALOR MEDIDO:	



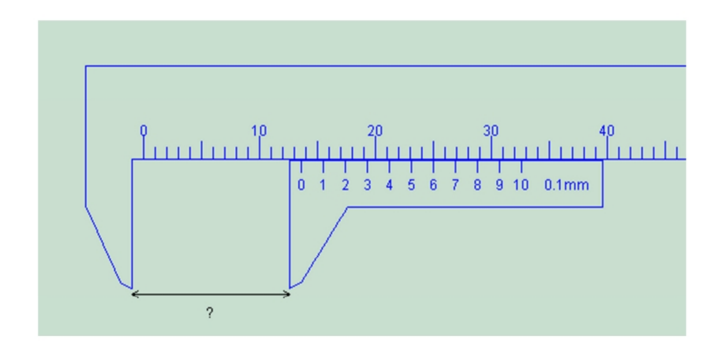
Consejería de Educación del Gobierno de Cantabria

DPTO. FABRICACIÓN MECÁNICA IES REMEDIOS Grado Medio de Soldadura y Calderería

Curso 2024-2025



Plan de pendientes Metrología **Tarea nº4**



Apreciación=	
Posición del cursor=	
Numero de divisiones:	
VALOR MEDIDO:	