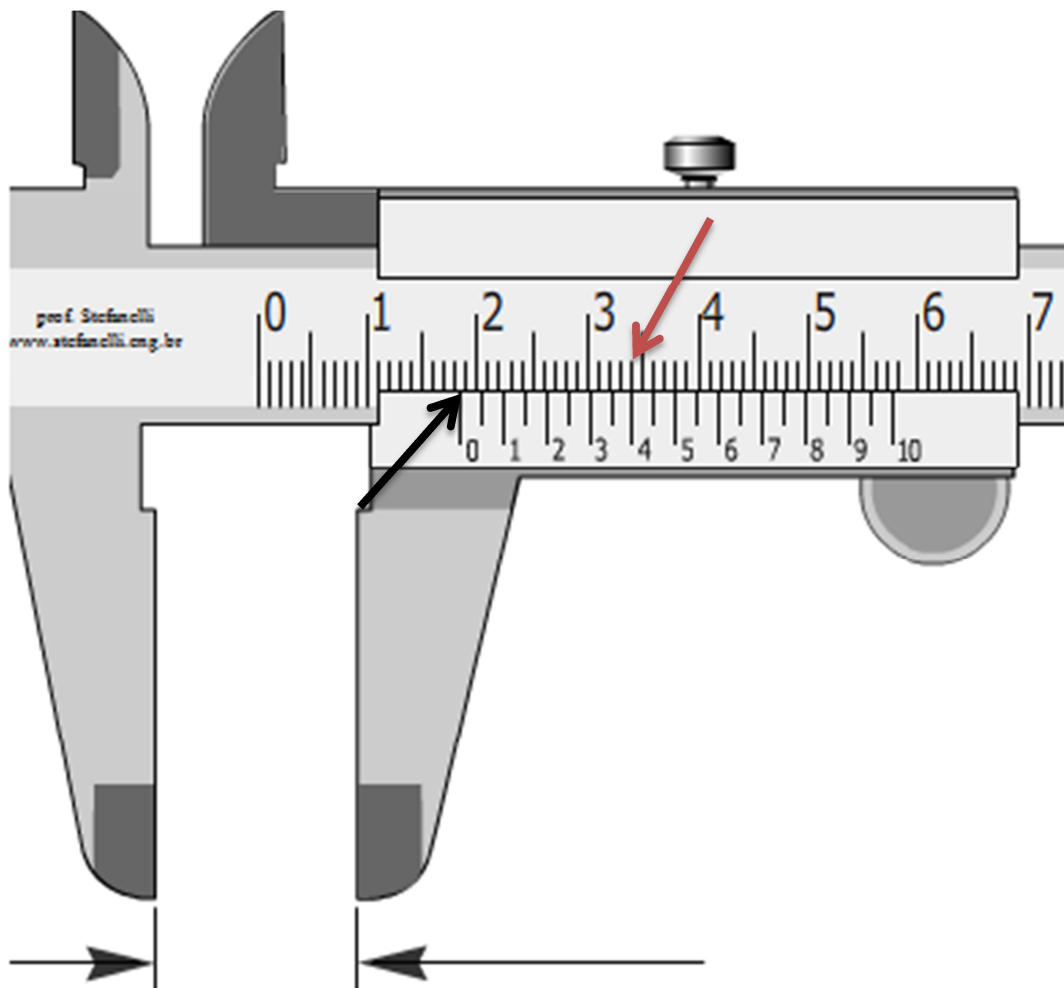


## CALIBRADOR PIE DE REY

### EJERCICIOS:

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

Ejemplo.



1. Determinar la apreciación del calibrador, [  $A = 1/n$  ]

$n$  = número de divisiones del cursor = 20, por lo tanto:

$$[ A = 1/20 = 0.05 ]$$

2. Determinar el valor de la posición del { 0 } del cursor, vemos que está ubicado un **poco más delante de 18 mm**, si la ubicación fuera exacta, **la medida sería 18 mm**.

3. Como la ubicación no es exacta, observamos cuál de las líneas del curso coincide directamente con alguna de las líneas de la regla graduada, vemos que es la línea **número 4** que equivale a la división **número 8**.

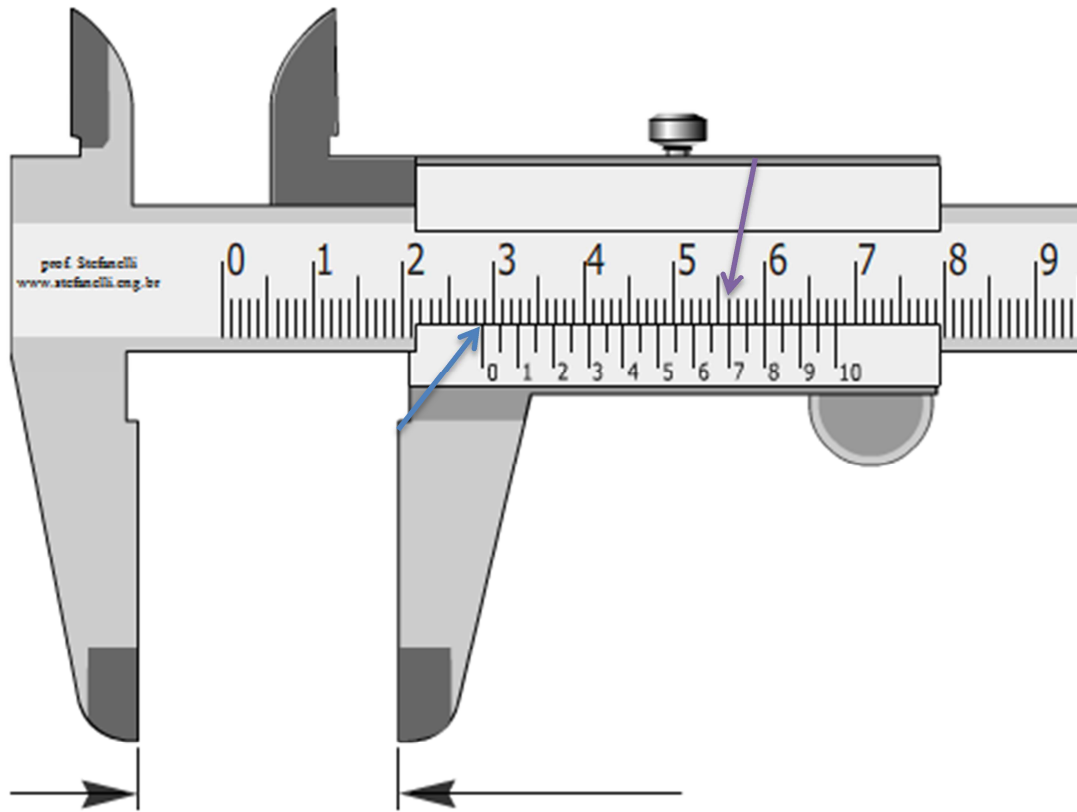
4. Por lo tanto la medida será:

Posición del cursor + apreciación  $\times$  número de divisiones

$$18 \text{ mm} + 0.05 \times 8 = \underline{18,4 \text{ mm}}$$

**Ejercicios empiezan en la siguiente página**

## Ejercicio número 1



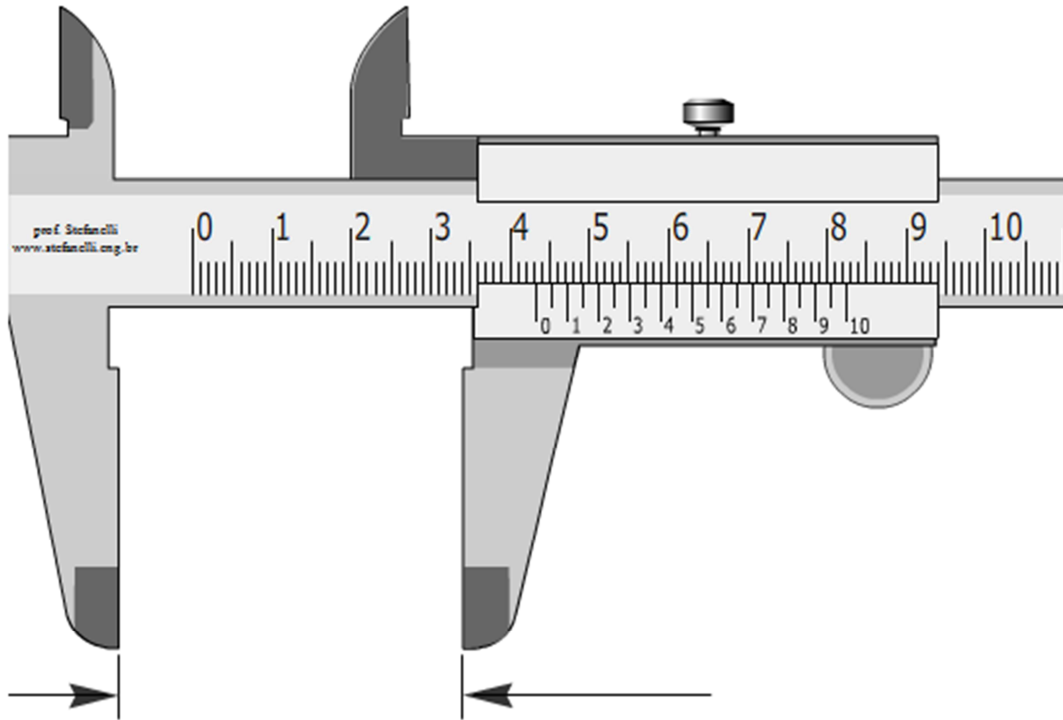
Apreciación= \_\_\_\_\_

Posición del cursor= \_\_\_\_\_

Numero de divisiones: \_\_\_\_\_

VALOR MEDIDO: \_\_\_\_\_

**EJERCICIO NUMERO 2**



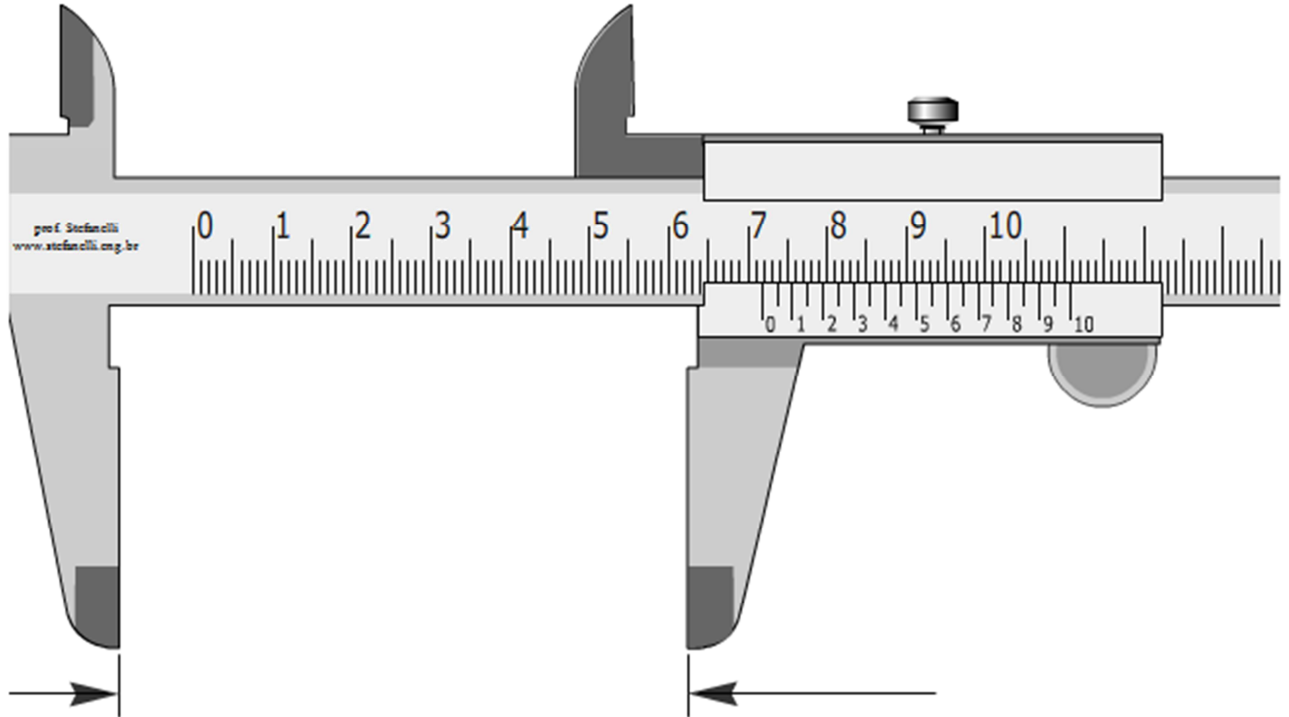
Apreciación= \_\_\_\_\_

Posición del cursor= \_\_\_\_\_

Numero de divisiones: \_\_\_\_\_

VALOR MEDIDO: \_\_\_\_\_

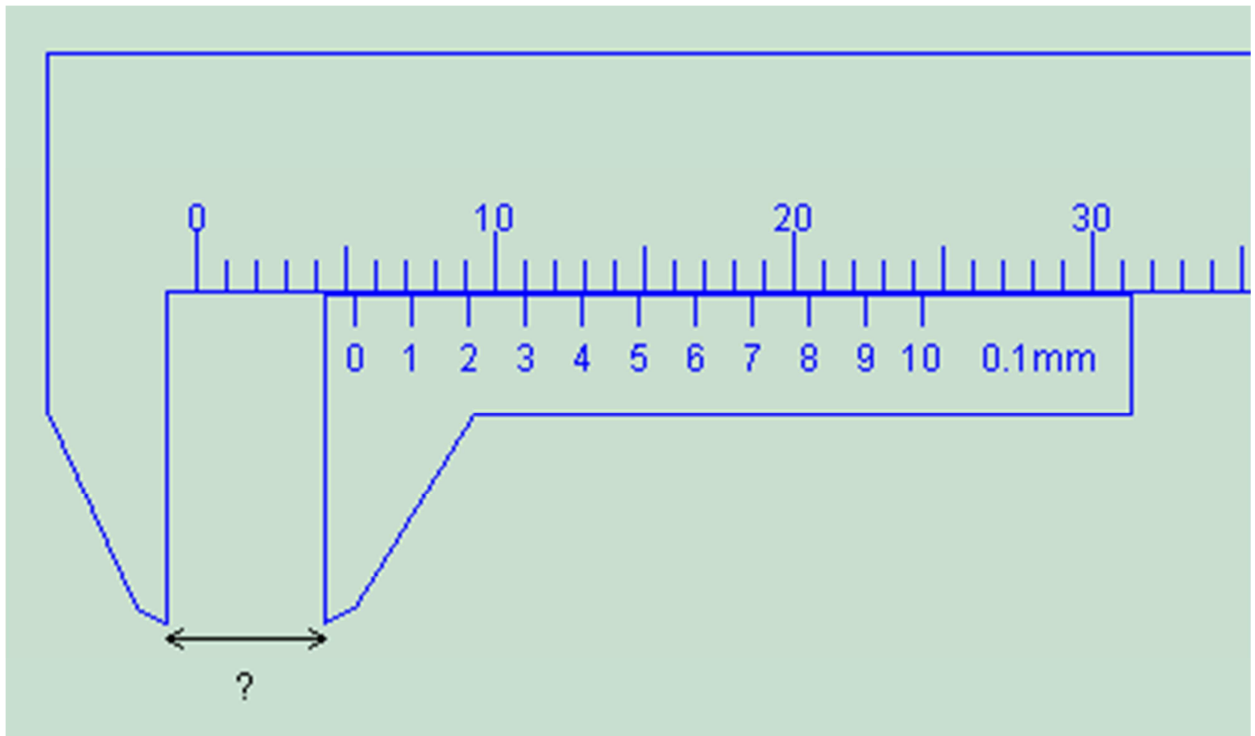
**EJERCICIO NUMERO 3**



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

### EJERCICIO NUMERO 4

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.



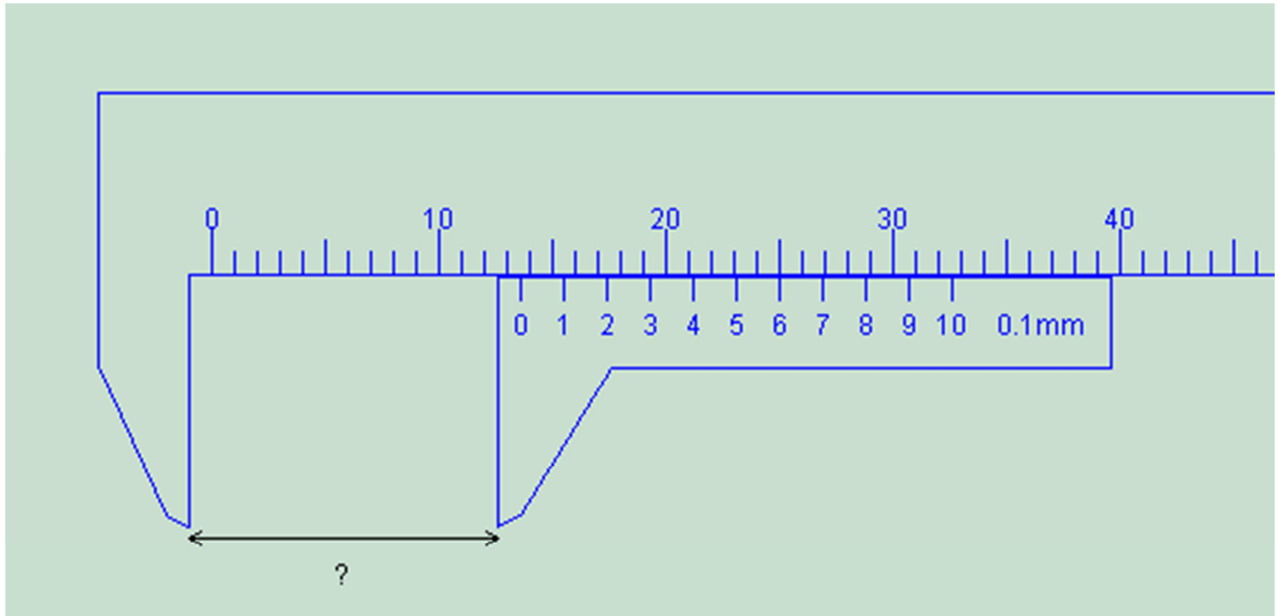
Apreciación= \_\_\_\_\_

Posición del cursor= \_\_\_\_\_

Numero de divisiones: \_\_\_\_\_

VALOR MEDIDO: \_\_\_\_\_

**EJERCICIO NUMERO 5**



Apreciación= \_\_\_\_\_

Posición del cursor= \_\_\_\_\_

Numero de divisiones: \_\_\_\_\_

VALOR MEDIDO: \_\_\_\_\_