

¿Cómo se lee el peso en una balanza romana?

- a. En una pantalla digital
- b. Mediante las marcas en el brazo largo
- c. Con un sistema de luces

¿Cuál es la principal ventaja de la balanza romana respecto a su precisión?

- a. Es completamente automática
- b. No requiere calibración
- c. El pilón puede tener una masa mucho menor que el objeto a medir

¿Qué elemento se desliza a lo largo del brazo mayor para equilibrar la balanza romana?

- a. Una regla graduada
- b. Un pilón o peso constante
- c. El objeto a pesar

¿Qué factor no afecta la medición de peso en una balanza romana?

- a. La longitud de los brazos
- b. La aceleración de la gravedad
- c. La masa del pilón o peso constante

¿Qué representa el fiel en una balanza romana?

- a. El punto de apoyo
- b. El indicador de equilibrio
- c. La unidad de medida