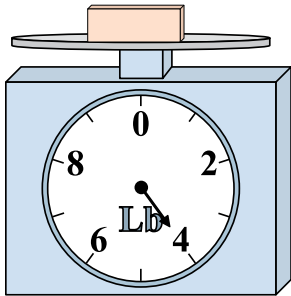




Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

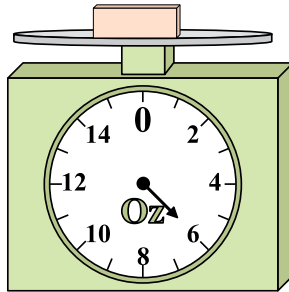
**Respuestas**

1)



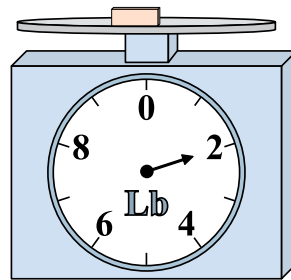
Si el bloque que se muestra fuera 3 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

2)



Si el bloque que se muestra fuera 3 onzas más ligero, ¿cuánto pesa?

3)



Si el bloque que se muestra fuera 7 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

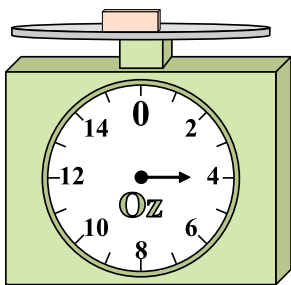
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

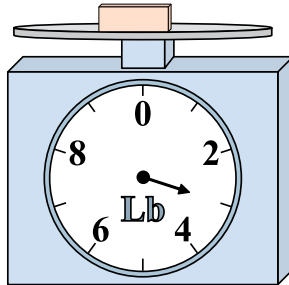
9. \_\_\_\_\_

4)



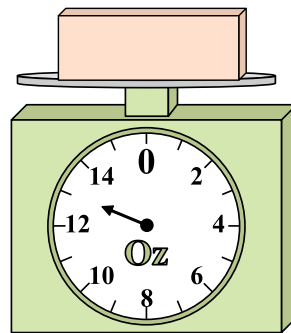
¿Cuál es el peso (en onzas) del bloque?

5)



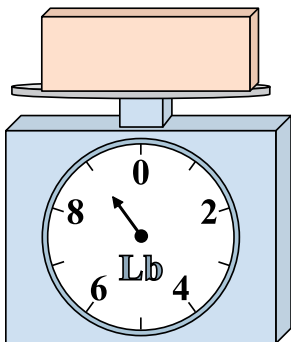
Si el bloque que se muestra fuera 2 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

6)



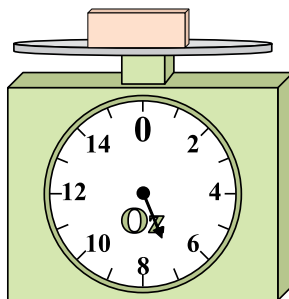
¿Cuál es el peso (en onzas) del bloque?

7)



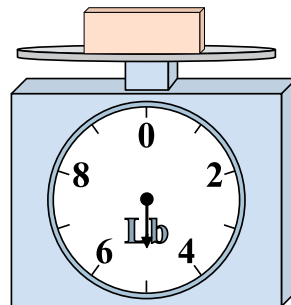
Si usted tiene 9 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

8)



Si usted tiene 10 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?

9)

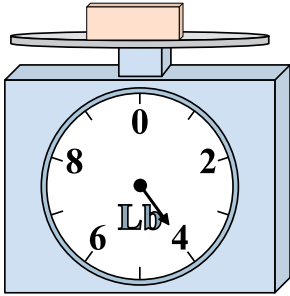


Si el bloque que se muestra fuera 9 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?



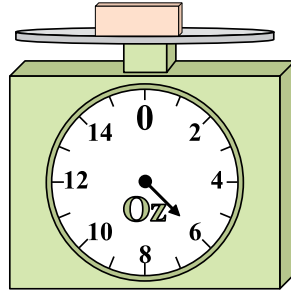
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

1)



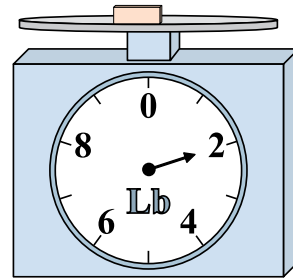
Si el bloque que se muestra fuera 3 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

2)



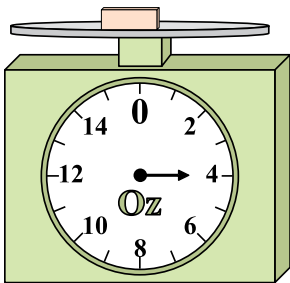
Si el bloque que se muestra fuera 3 onzas más ligero, ¿cuánto pesa?

3)



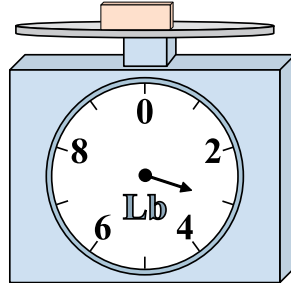
Si el bloque que se muestra fuera 7 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?

4)



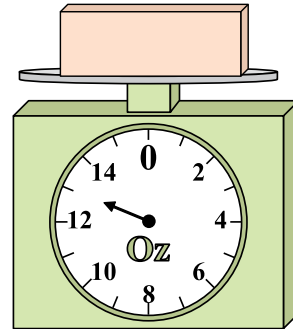
¿Cuál es el peso (en onzas) del bloque?

5)



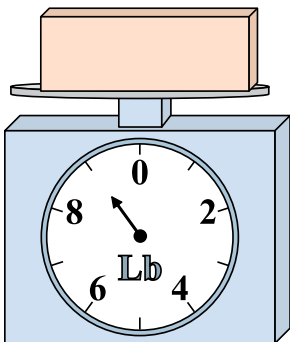
Si el bloque que se muestra fuera 2 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

6)



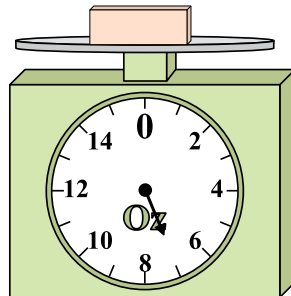
¿Cuál es el peso (en onzas) del bloque?

7)



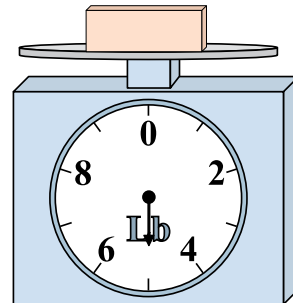
Si usted tiene 9 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

8)



Si usted tiene 10 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?

9)



Si el bloque que se muestra fuera 9 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?

**Respuestas**

- 1. 1
- 2. 3
- 3. 9
- 4. 4
- 5. 1
- 6. 13
- 7. 81
- 8. 70
- 9. 14