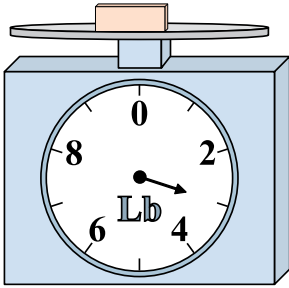




Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

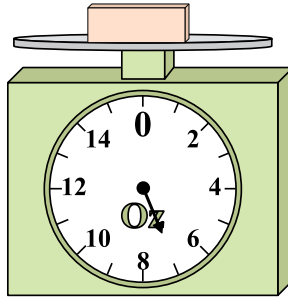
**Respuestas**

1)



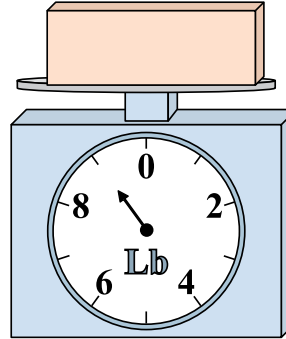
Si el bloque mostrado fuera 7 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?

2)



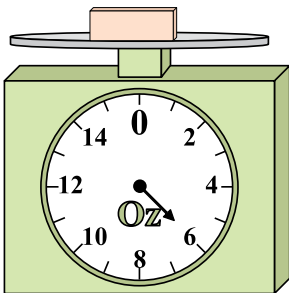
Si el bloque mostrado fuera 2 onzas más ligero, ¿cuánto pesaría?

3)



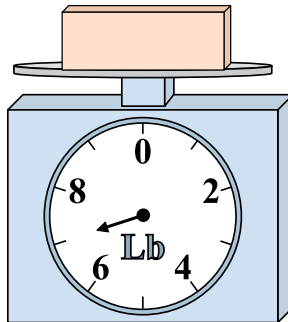
Si el bloque mostrado fuera 8 libras más ligero, ¿cuánto pesaría?

4)



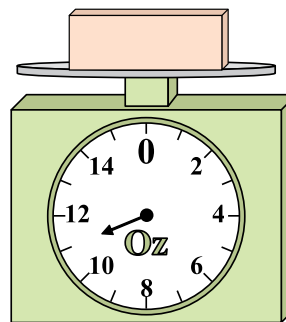
Si tienes 6 bloques que pesan lo mismo, ¿cuántas onzas pesan en total los bloques?

5)



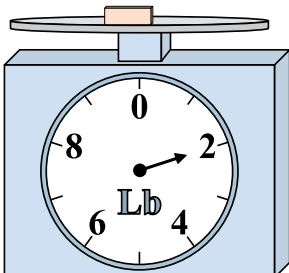
¿Cuál es el peso (en libras) del bloque?

6)



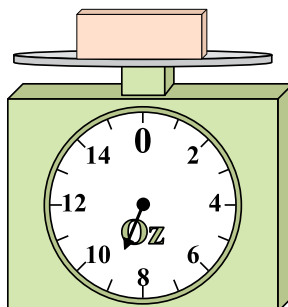
Si tienes 7 bloques que pesan lo mismo, ¿cuántas onzas pesan en total los bloques?

7)



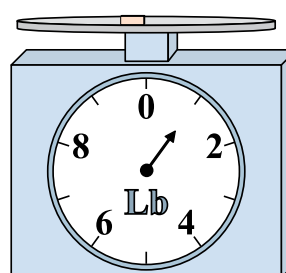
¿Cuál es el peso (en libras) del bloque?

8)



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

9)



Si el bloque mostrado fuera 8 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?

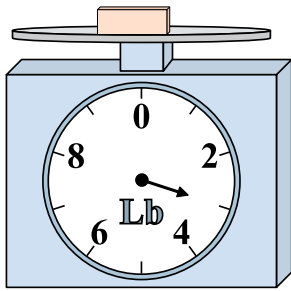
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

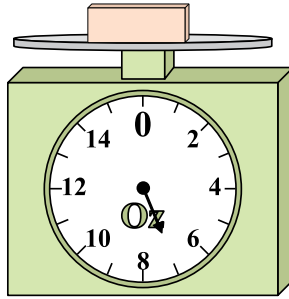
**Respuestas**

1)



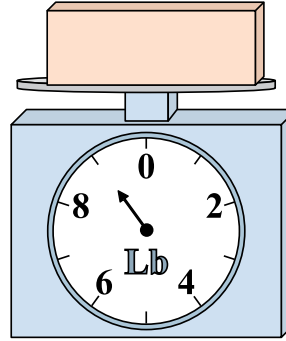
Si el bloque mostrado fuera 7 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?

2)



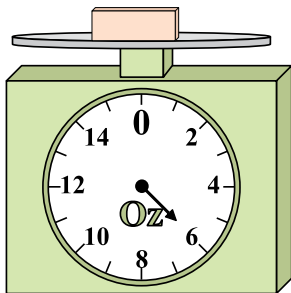
Si el bloque mostrado fuera 2 onzas más ligero, ¿cuánto pesaría?

3)



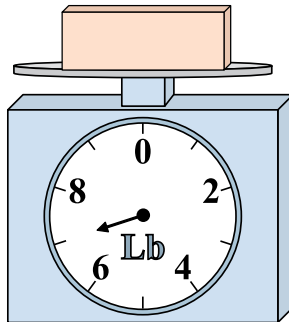
Si el bloque mostrado fuera 8 libras más ligero, ¿cuánto pesaría?

4)



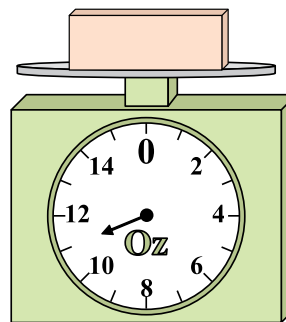
Si tienes 6 bloques que pesan lo mismo, ¿cuántas onzas pesan en total los bloques?

5)



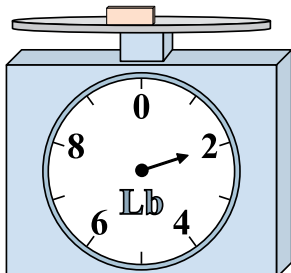
¿Cuál es el peso (en libras) del bloque?

6)



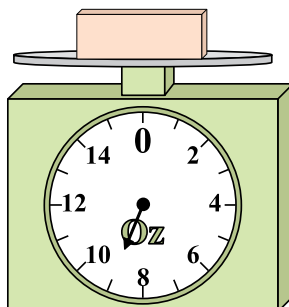
Si tienes 7 bloques que pesan lo mismo, ¿cuántas onzas pesan en total los bloques?

7)



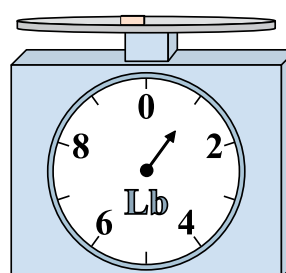
¿Cuál es el peso (en libras) del bloque?

8)



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

9)



Si el bloque mostrado fuera 8 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?

1. **10**
2. **5**
3. **1**
4. **36**
5. **7**
6. **77**
7. **2**
8. **9**
9. **9**