



Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

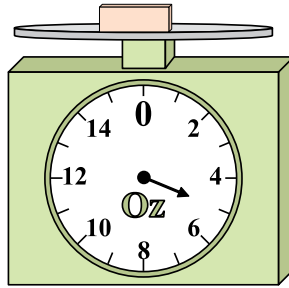
**Respuestas**

1)



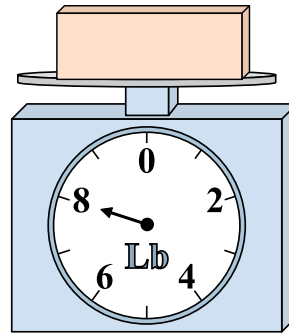
Si el bloque que se muestra fuera 3 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

2)



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

3)



Si el bloque que se muestra fuera 5 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?

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

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

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

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

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

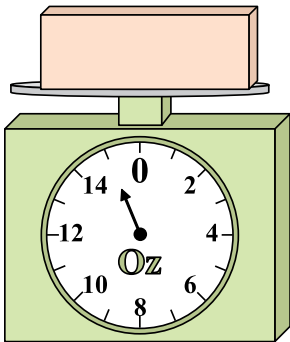
6. \_\_\_\_\_

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

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

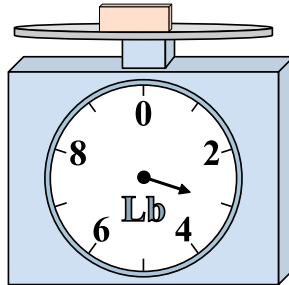
9. \_\_\_\_\_

4)



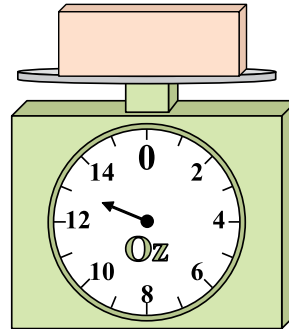
Si el bloque que se muestra fuera 9 onzas más ligero, ¿cuánto pesa?

5)



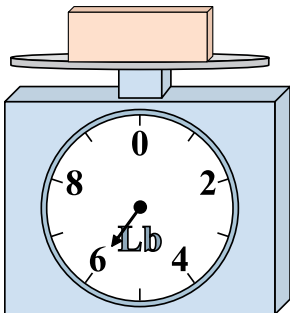
Si usted tiene 10 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

6)



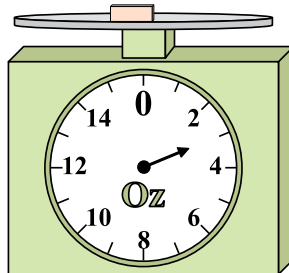
¿Cuál es el peso (en onzas) del bloque?

7)



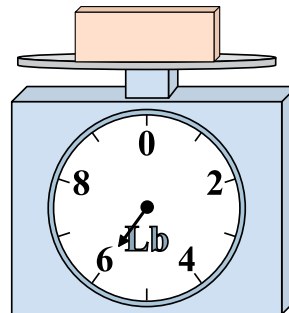
¿Cuál es el peso (en libras) del bloque?

8)



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

9)

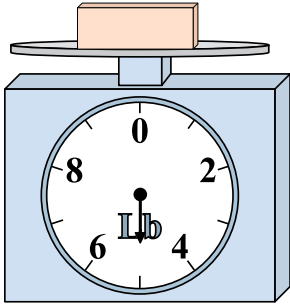


Si usted tiene 2 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?



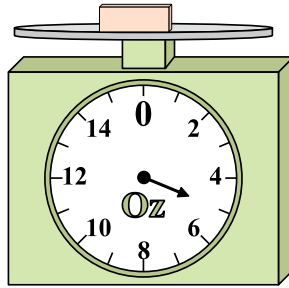
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

1)



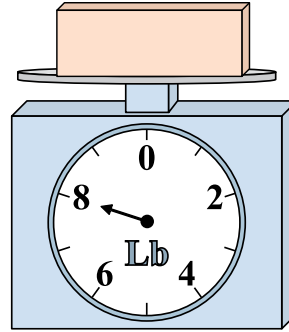
Si el bloque que se muestra fuera 3 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

2)



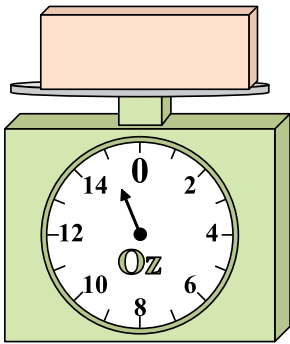
Si el bloque que se muestra fuera 9 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

3)



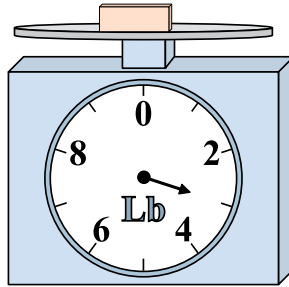
Si el bloque que se muestra fuera 5 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?

4)



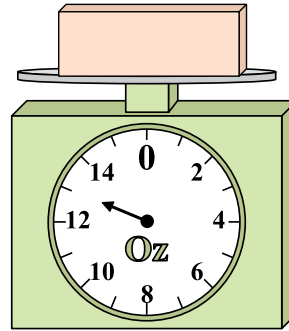
Si el bloque que se muestra fuera 9 onzas más ligero, ¿cuánto pesa?

5)



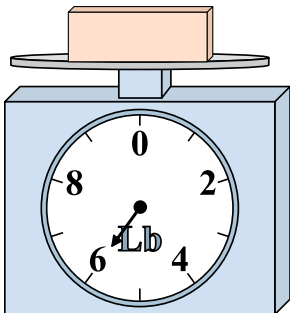
Si usted tiene 10 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

6)



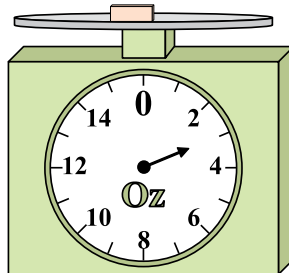
¿Cuál es el peso (en onzas) del bloque?

7)



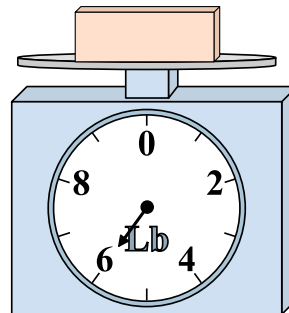
¿Cuál es el peso (en libras) del bloque?

8)



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

9)



Si usted tiene 2 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

**Respuestas**

1. **2**

2. **14**

3. **13**

4. **6**

5. **30**

6. **13**

7. **6**

8. **3**

9. **12**