

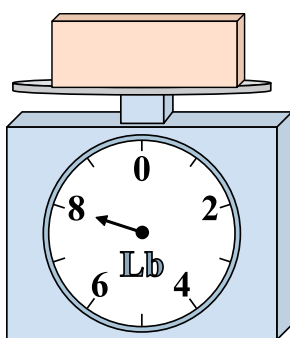
Lectura de la escala

Nombre: _____

Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

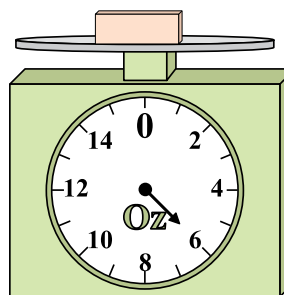
Respuestas

1)



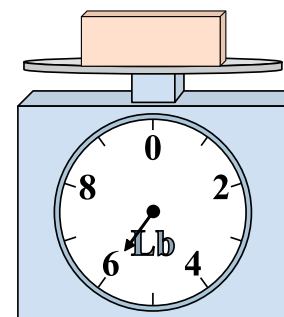
¿Cuál es el peso (en libras) del bloque?

2)



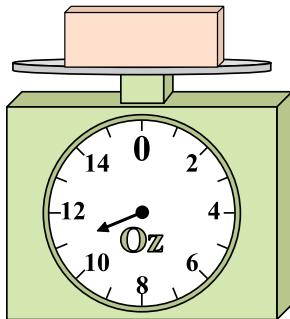
Si el bloque que se muestra fuera 7 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

3)



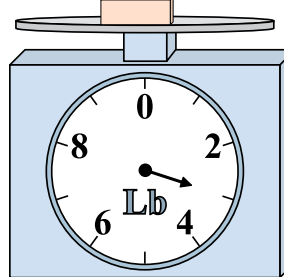
Si el bloque que se muestra fuera 2 libras más ligero, ¿cuánto pesaría?

4)



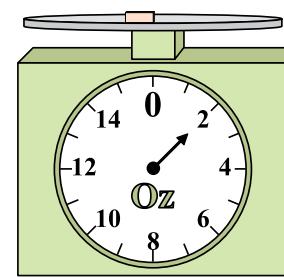
Si el bloque que se muestra fuera 5 onzas más ligero, ¿cuánto pesa?

5)



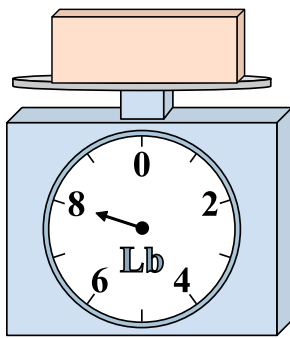
Si el bloque que se muestra fuera 2 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

6)



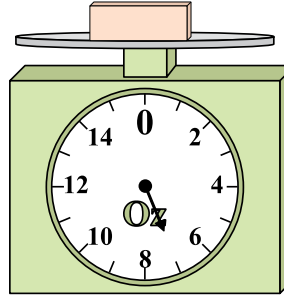
¿Cuál es el peso (en onzas) del bloque?

7)



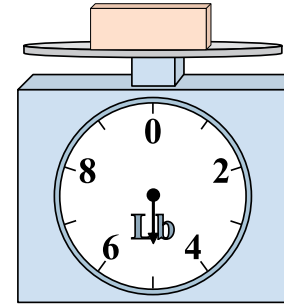
Si usted tiene 6 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

8)



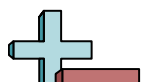
Si el bloque que se muestra fuera 3 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

9)



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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

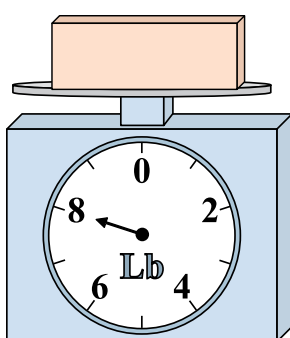


Lectura de la escala

Nombre: **Clave De Respuestas**

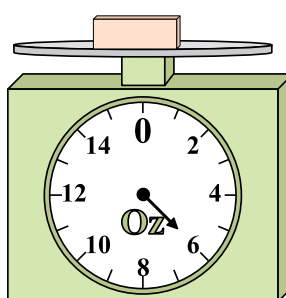
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

1)



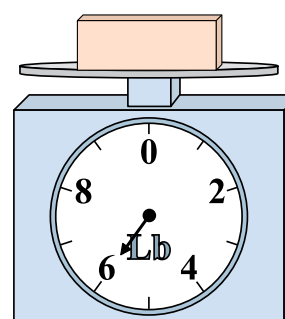
¿Cuál es el peso (en libras) del bloque?

2)



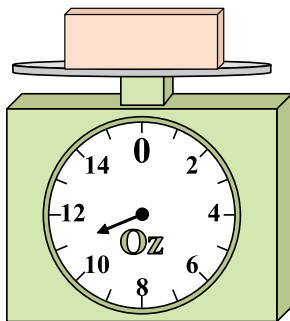
Si el bloque que se muestra fuera 7 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

3)



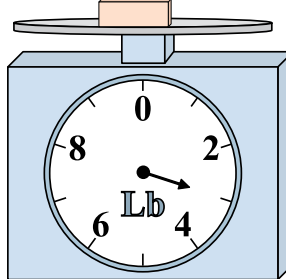
Si el bloque que se muestra fuera 2 libras más ligero, ¿cuánto pesaría?

4)



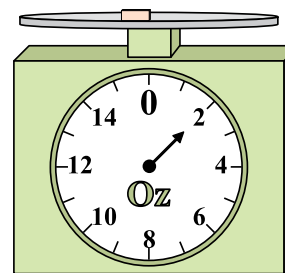
Si el bloque que se muestra fuera 5 onzas más ligero, ¿cuánto pesa?

5)



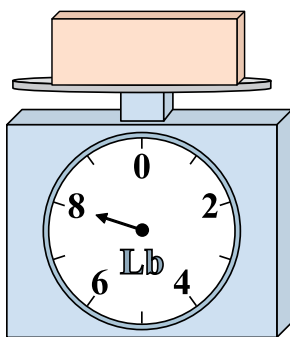
Si el bloque que se muestra fuera 2 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

6)



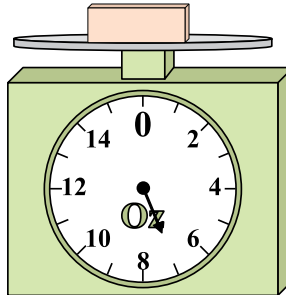
¿Cuál es el peso (en onzas) del bloque?

7)



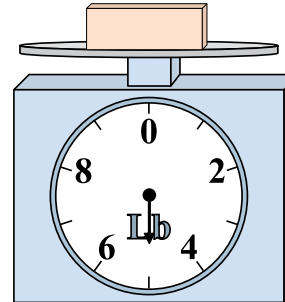
Si usted tiene 6 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

8)



Si el bloque que se muestra fuera 3 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

9)



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

Respuestas

8

13

4

6

1

2

48

10

10