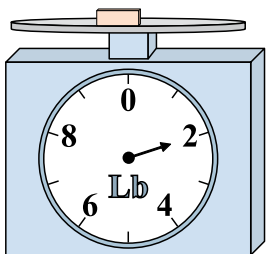




Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

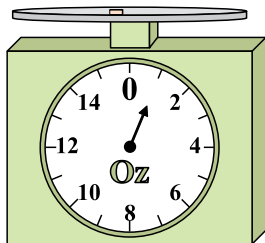
**Respuestas**

1)



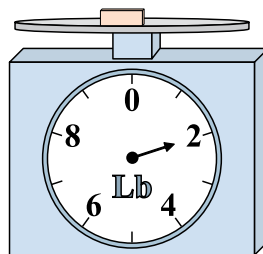
Si usted tiene 5 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

2)



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

3)



Si el bloque que se muestra fuera 4 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?

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

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

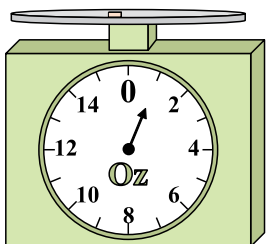
3. \_\_\_\_\_

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

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

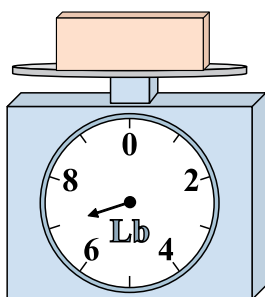
6. \_\_\_\_\_

4)



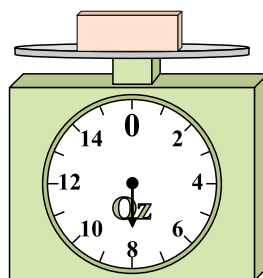
¿Cuál es el peso (en onzas) del bloque?

5)



Si usted tiene 3 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

6)



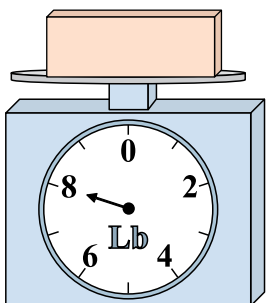
Si el bloque que se muestra fuera 3 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

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

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

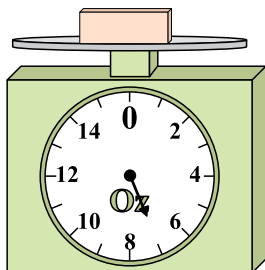
9. \_\_\_\_\_

7)



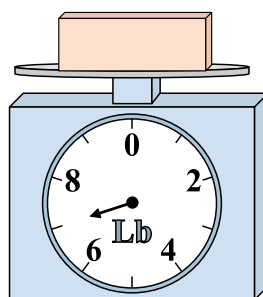
Si el bloque que se muestra fuera 6 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

8)



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

9)

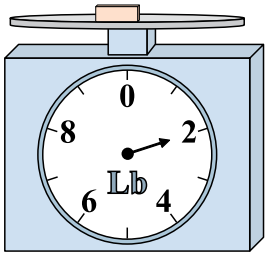


Si el bloque que se muestra fuera 5 libras más ligero, ¿cuánto pesa?



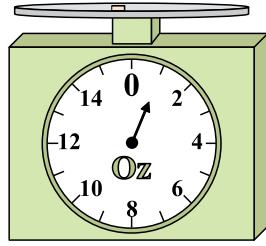
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

1)



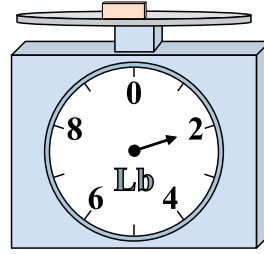
Si usted tiene 5 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

2)



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

3)



Si el bloque que se muestra fuera 4 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?

**Respuestas**

1. 10 lb

2. 1 oz

3. 6 lb

4. 1 oz

5. 21 lb

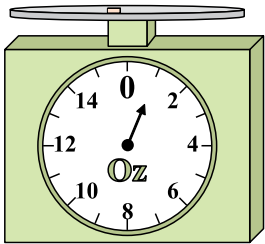
6. 11 oz

7. 2 lb

8. 10 oz

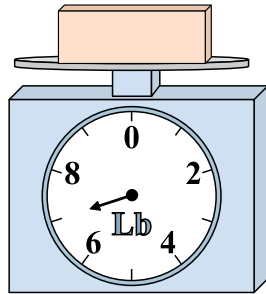
9. 2 lb

4)



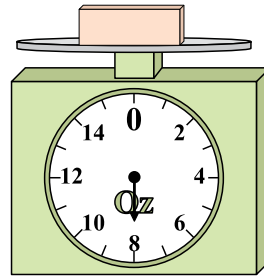
¿Cuál es el peso (en onzas) del bloque?

5)



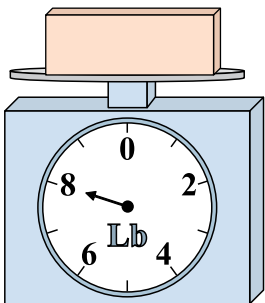
Si usted tiene 3 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

6)



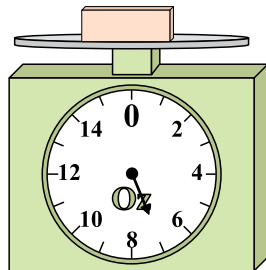
Si el bloque que se muestra fuera 3 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

7)



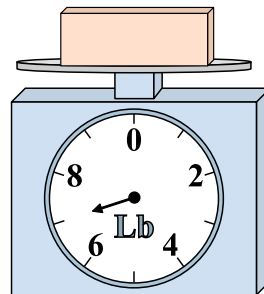
Si el bloque que se muestra fuera 6 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

8)



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

9)

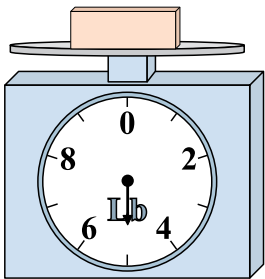


Si el bloque que se muestra fuera 5 libras más ligero, ¿cuánto pesa?



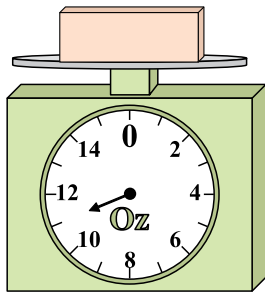
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

1)



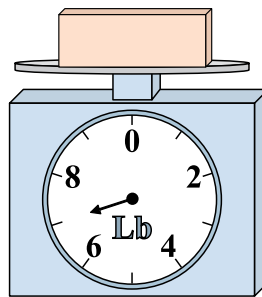
¿Cuál es el peso (en libras) del bloque?

2)



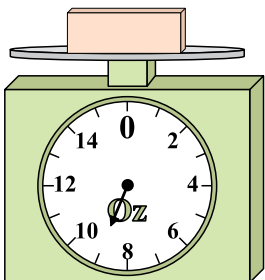
Si usted tiene 3 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?

3)



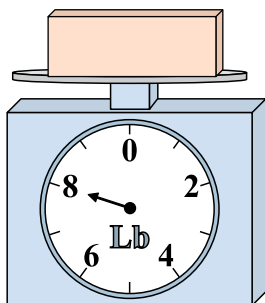
Si el bloque que se muestra fuera 4 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?

4)



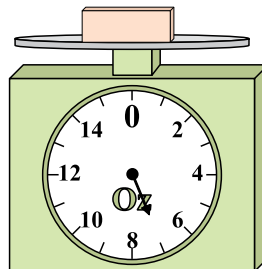
Si usted tiene 2 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?

5)



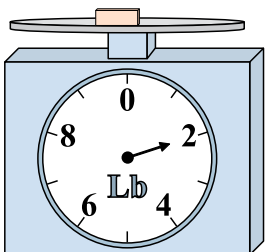
Si el bloque que se muestra fuera 2 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

6)



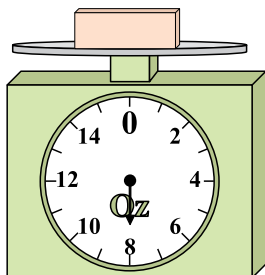
Si el bloque que se muestra fuera 6 onzas más ligero, ¿cuánto pesa?

7)



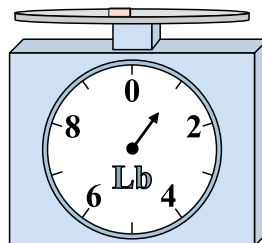
Si usted tiene 3 bloques que son del mismo peso, ¿cuántas libras en total pesan los bloques?

8)



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

9)



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

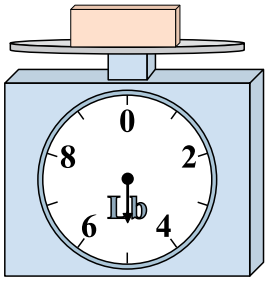
**Respuestas**

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



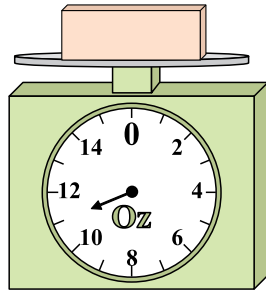
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

1)



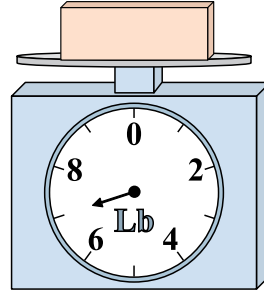
¿Cuál es el peso (en libras) del bloque?

2)



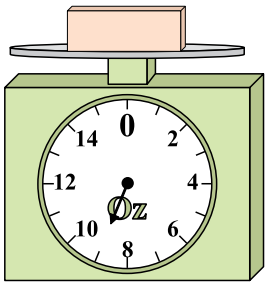
Si usted tiene 3 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?

3)



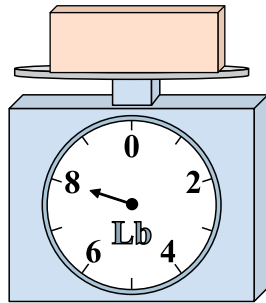
Si el bloque que se muestra fuera 4 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?

4)



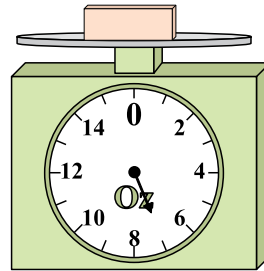
Si usted tiene 2 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?

5)



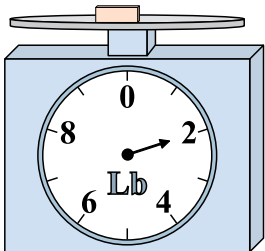
Si el bloque que se muestra fuera 2 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

6)



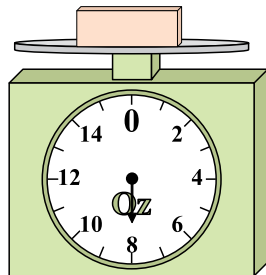
Si el bloque que se muestra fuera 6 onzas más ligero, ¿cuánto pesa?

7)



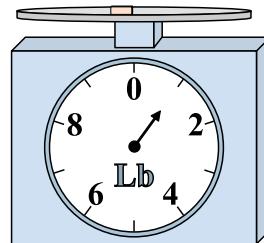
Si usted tiene 3 bloques que son del mismo peso, ¿cuántas libras en total pesan los bloques?

8)



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

9)



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

**Respuestas**

1. 5 lb

2. 33 oz

3. 11 lb

4. 18 oz

5. 6 lb

6. 1 oz

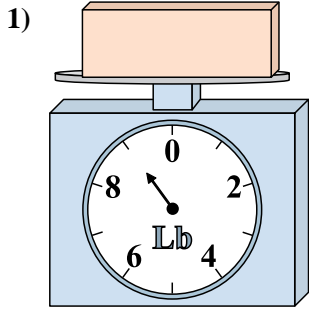
7. 6 lb

8. 17 oz

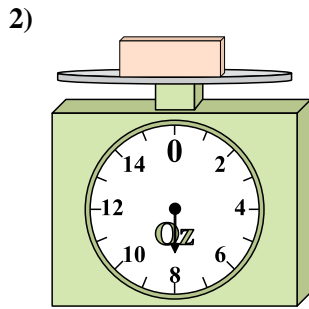
9. 1 lb



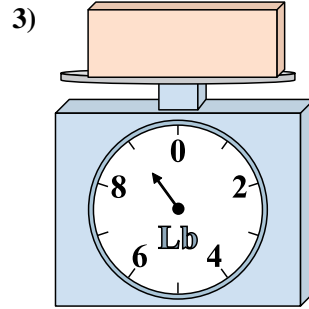
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.



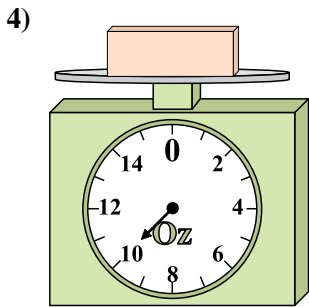
Si el bloque que se muestra fuera 8 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?



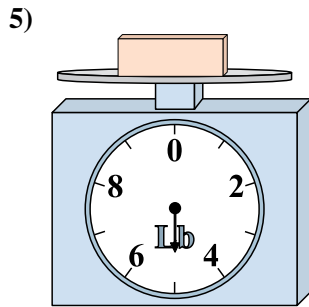
Si usted tiene 2 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?



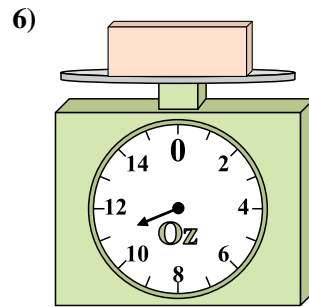
Si el bloque que se muestra fuera 5 libras más ligero, ¿cuánto pesa?



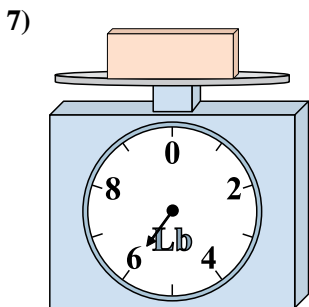
Si el bloque que se muestra fuera 5 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?



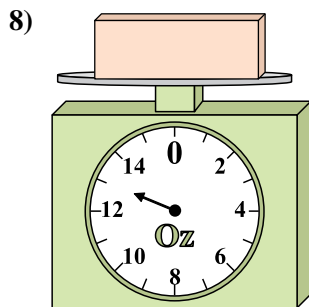
¿Cuál es el peso (en libras) del bloque?



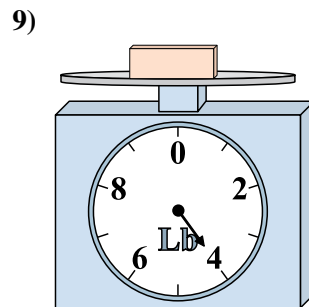
Si el bloque que se muestra fuera 6 onzas más ligero, ¿cuánto pesa?



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



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



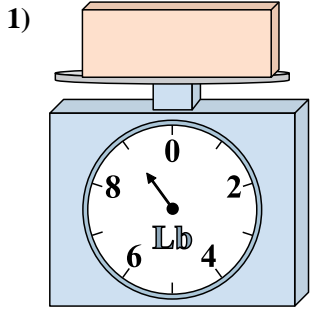
Si usted tiene 4 bloques que son del mismo peso, ¿cuántas libras en total pesan los bloques?

**Respuestas**

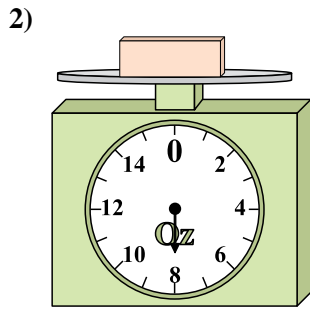
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



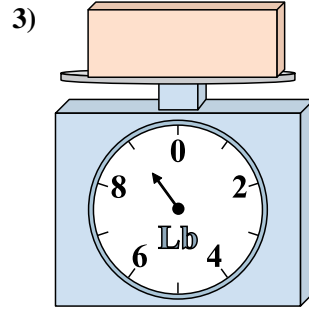
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.



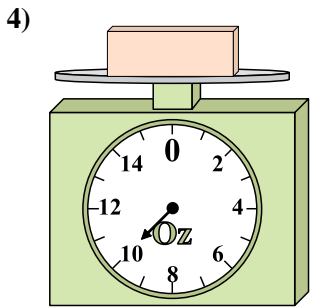
Si el bloque que se muestra fuera 8 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?



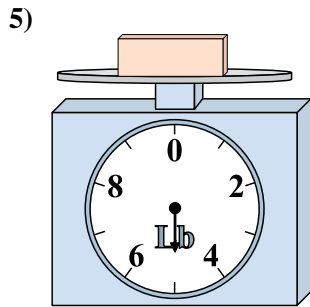
Si usted tiene 2 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?



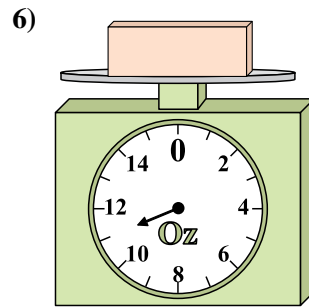
Si el bloque que se muestra fuera 5 libras más ligero, ¿cuánto pesa?



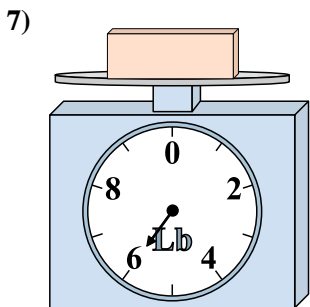
Si el bloque que se muestra fuera 5 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?



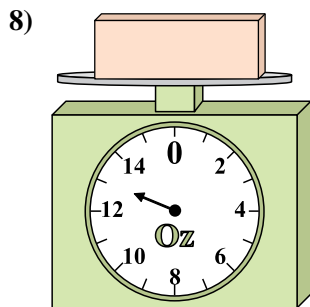
¿Cuál es el peso (en libras) del bloque?



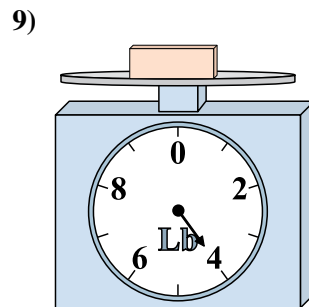
Si el bloque que se muestra fuera 6 onzas más ligero, ¿cuánto pesa?



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



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



Si usted tiene 4 bloques que son del mismo peso, ¿cuántas libras en total pesan los bloques?

**Respuestas**

1. 17 lb

2. 16 oz

3. 4 lb

4. 15 oz

5. 5 lb

6. 5 oz

7. 6 lb

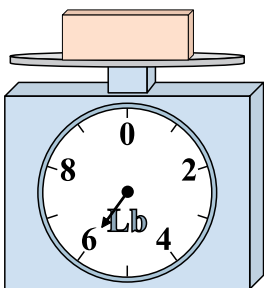
8. 13 oz

9. 16 lb



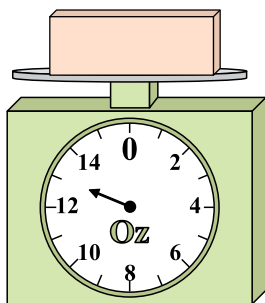
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

1)



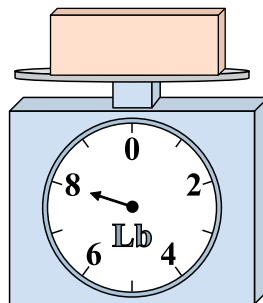
Si el bloque que se muestra fuera 4 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

2)



Si usted tiene 4 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?

3)



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

**Respuestas**

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

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

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

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

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

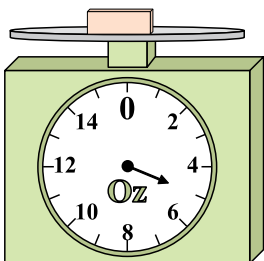
6. \_\_\_\_\_

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

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

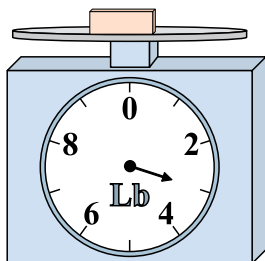
9. \_\_\_\_\_

4)



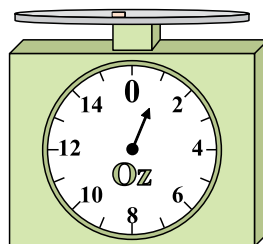
Si el bloque que se muestra fuera 10 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

5)



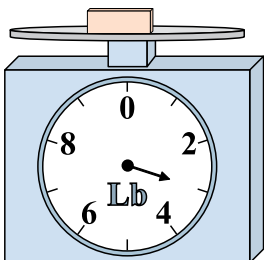
¿Cuál es el peso (en libras) del bloque?

6)



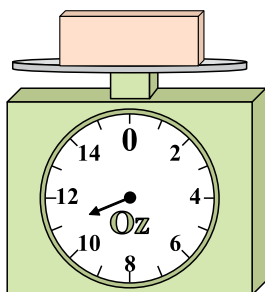
Si el bloque que se muestra fuera 9 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

7)



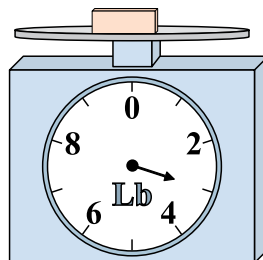
Si usted tiene 6 bloques que son del mismo peso, ¿cuántas libras en total pesan los bloques?

8)



Si el bloque que se muestra fuera 6 onzas más ligero, ¿cuánto pesa?

9)

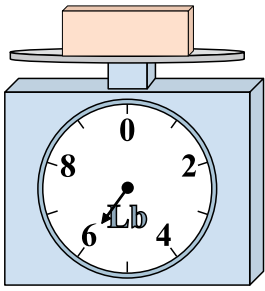


Si el bloque que se muestra fuera 2 libras más ligero, ¿cuánto pesa?



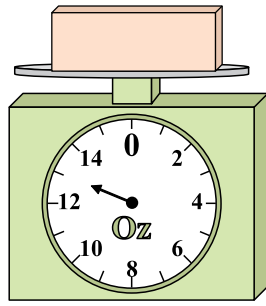
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

1)



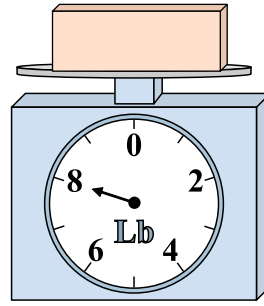
Si el bloque que se muestra fuera 4 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

2)



Si usted tiene 4 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?

3)



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

**Respuestas**

1. 2 lb

2. 52 oz

3. 8 lb

4. 15 oz

5. 3 lb

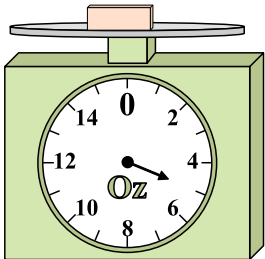
6. 10 oz

7. 18 lb

8. 5 oz

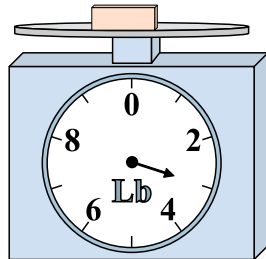
9. 1 lb

4)



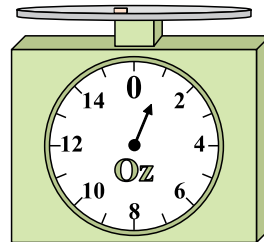
Si el bloque que se muestra fuera 10 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

5)



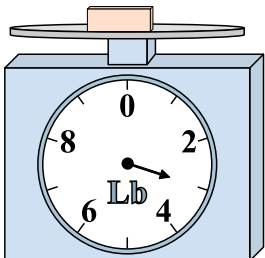
¿Cuál es el peso (en libras) del bloque?

6)



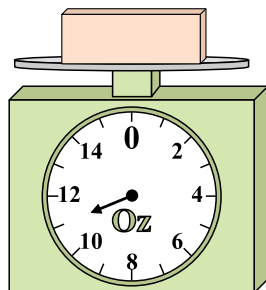
Si el bloque que se muestra fuera 9 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

7)



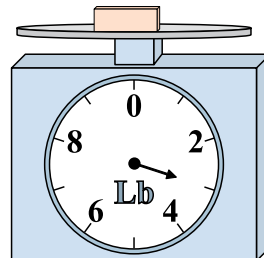
Si usted tiene 6 bloques que son del mismo peso, ¿cuántas libras en total pesan los bloques?

8)



Si el bloque que se muestra fuera 6 onzas más ligero, ¿cuánto pesa?

9)



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

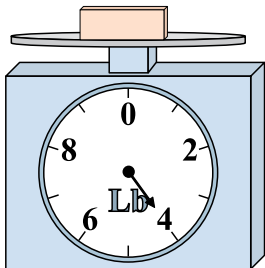




Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

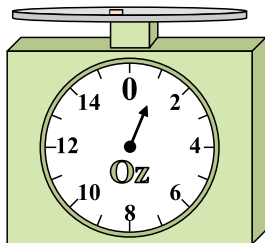
**Respuestas**

1)



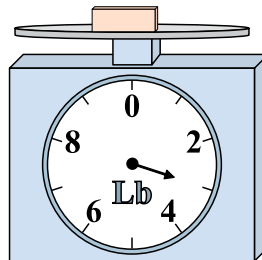
Si el bloque que se muestra fuera 3 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

2)



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

3)



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

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

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

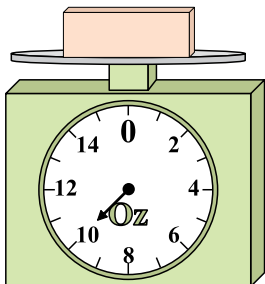
3. \_\_\_\_\_

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

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

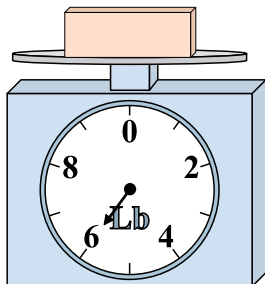
6. \_\_\_\_\_

4)



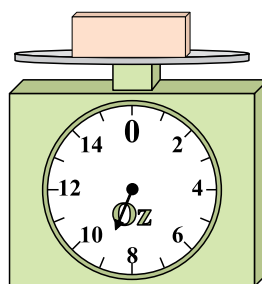
Si el bloque que se muestra fuera 8 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

5)



Si usted tiene 3 bloques que son del mismo peso, ¿cuántas libras en total pesan los bloques?

6)



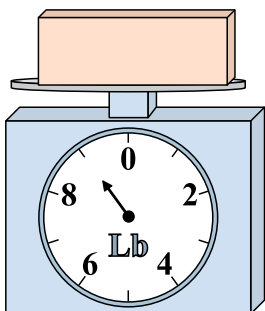
Si usted tiene 6 bloques que son del mismo peso, ¿cuántas onzas en total pesan los bloques?

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

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

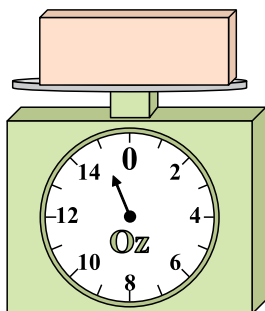
9. \_\_\_\_\_

7)



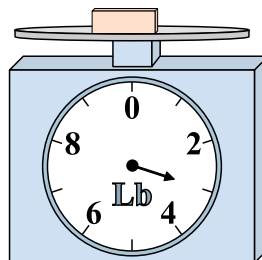
Si el bloque que se muestra fuera 8 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

8)



Si el bloque que se muestra fuera 4 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

9)

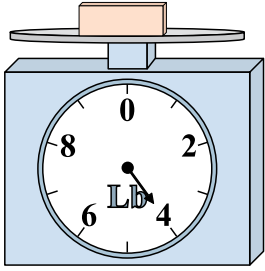


Si el bloque que se muestra fuera 2 libras más ligero, ¿cuánto pesa?



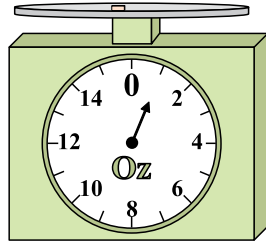
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

1)



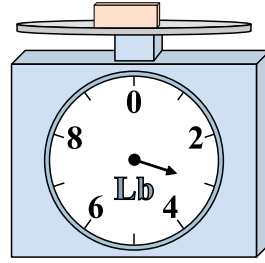
Si el bloque que se muestra fuera 3 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

2)



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

3)



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

**Respuestas**

1. 1 lb

2. 1 oz

3. 3 lb

4. 18 oz

5. 18 lb

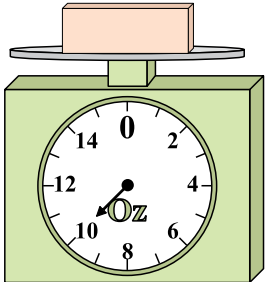
6. 54 oz

7. 1 lb

8. 19 oz

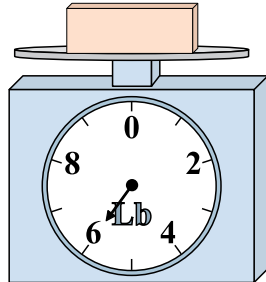
9. 1 lb

4)



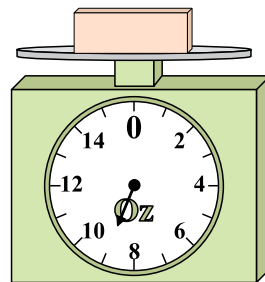
Si el bloque que se muestra fuera 8 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

5)



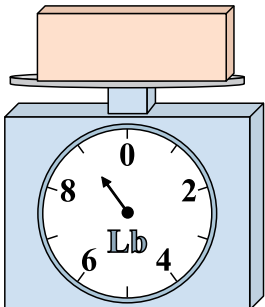
Si usted tiene 3 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

6)



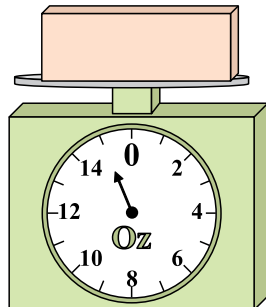
Si usted tiene 6 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?

7)



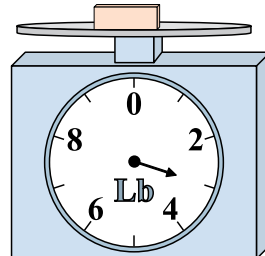
Si el bloque que se muestra fuera 8 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

8)



Si el bloque que se muestra fuera 4 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

9)

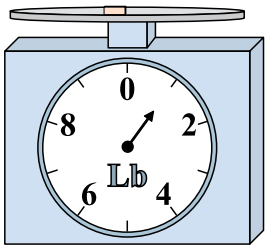


Si el bloque que se muestra fuera 2 libras más ligero, ¿cuánto pesa?



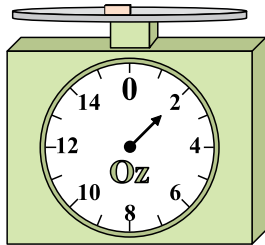
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

1)



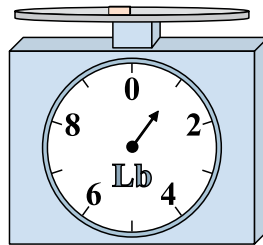
Si usted tiene 4 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

2)



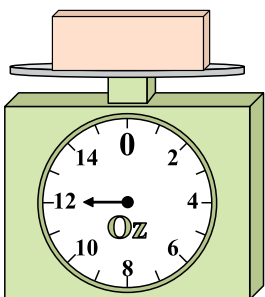
Si el bloque que se muestra fuera 6 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

3)



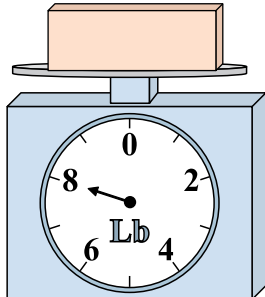
Si usted tiene 6 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

4)



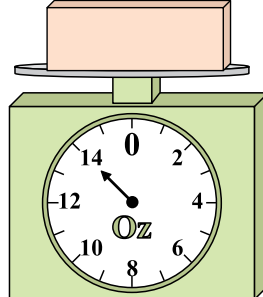
¿Cuál es el peso (en onzas) del bloque?

5)



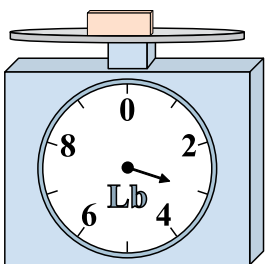
Si el bloque que se muestra fuera 3 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

6)



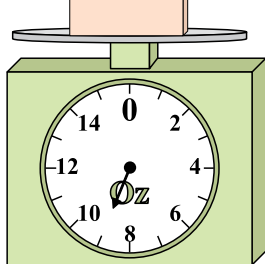
Si usted tiene 9 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?

7)



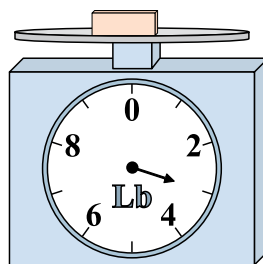
Si el bloque que se muestra fuera 2 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

8)



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

9)



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

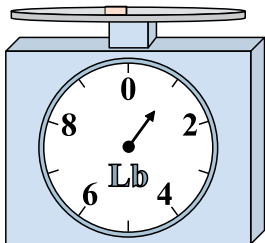
**Respuestas**

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



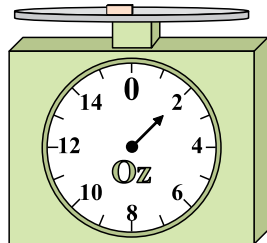
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

1)



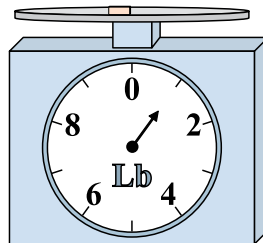
Si usted tiene 4 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

2)



Si el bloque que se muestra fuera 6 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

3)



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

**Respuestas**

1. 4 lb

2. 8 oz

3. 6 lb

4. 12 oz

5. 5 lb

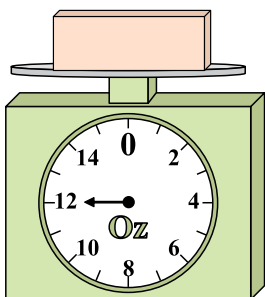
6. 126 oz

7. 1 lb

8. 9 oz

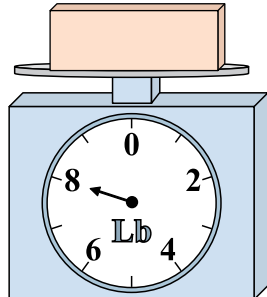
9. 5 lb

4)



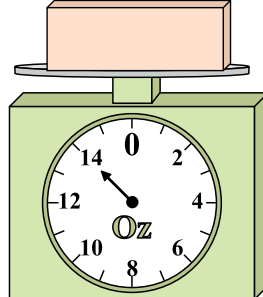
¿Cuál es el peso (en onzas) del bloque?

5)



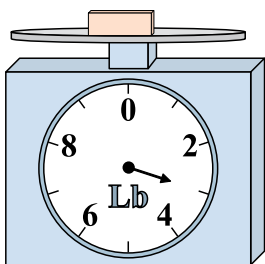
Si el bloque que se muestra fuera 3 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

6)



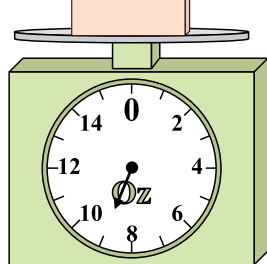
Si usted tiene 9 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?

7)



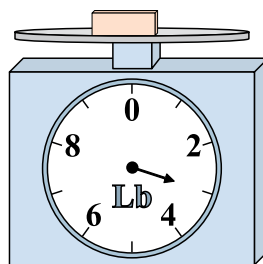
Si el bloque que se muestra fuera 2 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

8)



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

9)

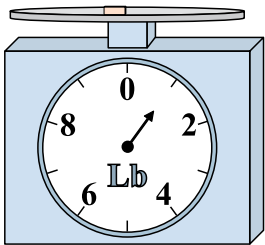


Si el bloque que se muestra fuera 2 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?



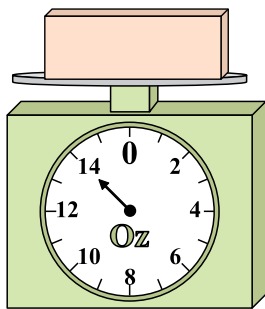
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

1)



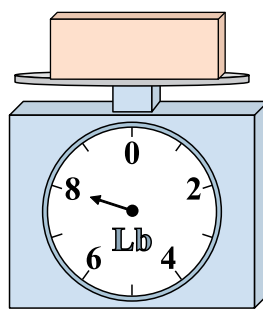
Si usted tiene 6 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

2)



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

3)

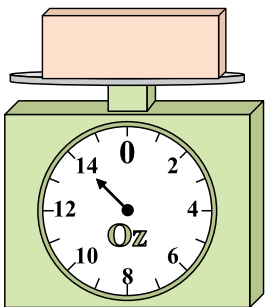


Si el bloque que se muestra fuera 9 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?

**Respuestas**

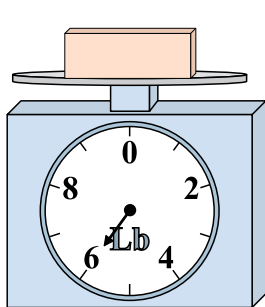
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_

4)



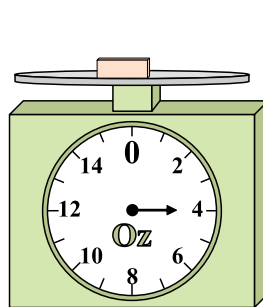
Si el bloque que se muestra fuera 7 onzas más ligero, ¿cuánto pesa?

5)



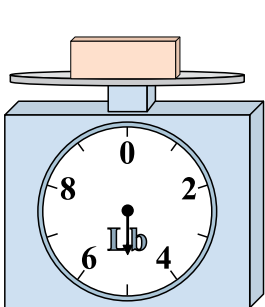
Si usted tiene 5 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

6)



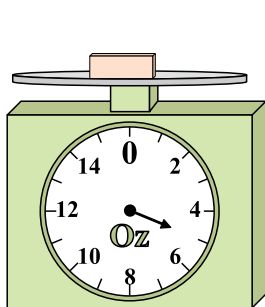
Si el bloque que se muestra fuera 3 onzas más ligero, ¿cuánto pesa?

7)



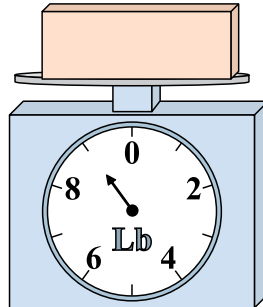
Si el bloque que se muestra fuera 3 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

8)



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

9)

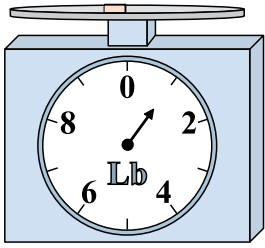


Si el bloque que se muestra fuera 7 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?



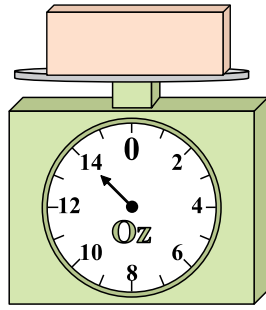
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

1)



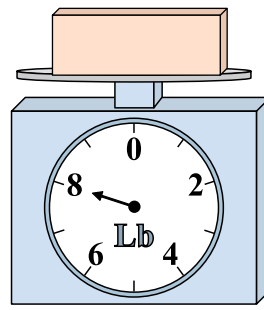
Si usted tiene 6 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

2)



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

3)



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

**Respuestas**

1. 6 lb

2. 14 oz

3. 17 lb

4. 7 oz

5. 30 lb

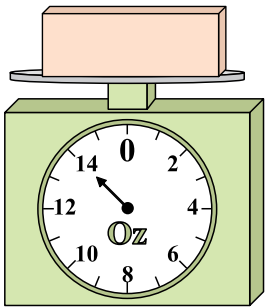
6. 1 oz

7. 2 lb

8. 5 oz

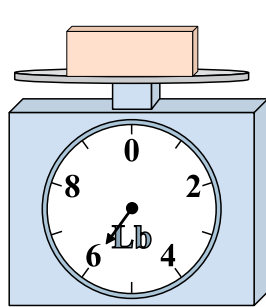
9. 16 lb

4)



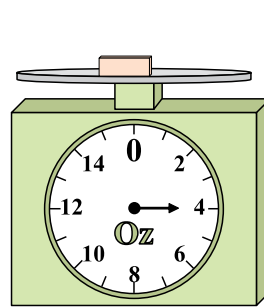
Si el bloque que se muestra fuera 7 onzas más ligero, ¿cuánto pesa?

5)



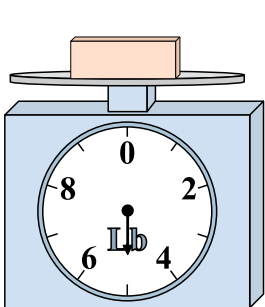
Si usted tiene 5 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

6)



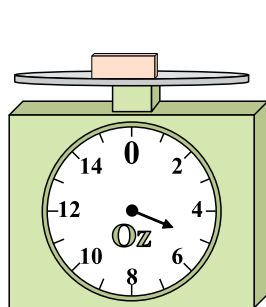
Si el bloque que se muestra fuera 3 onzas más ligero, ¿cuánto pesa?

7)



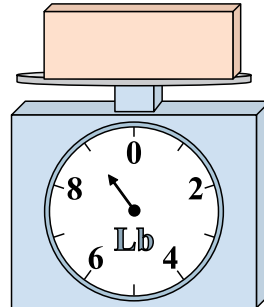
Si el bloque que se muestra fuera 3 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

8)



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

9)

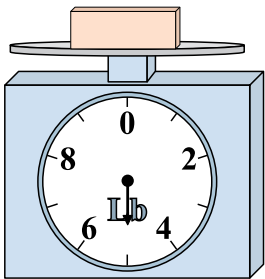


Si el bloque que se muestra fuera 7 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?



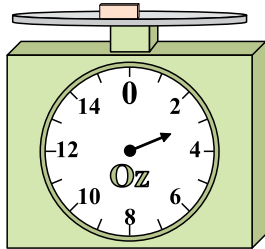
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

1)



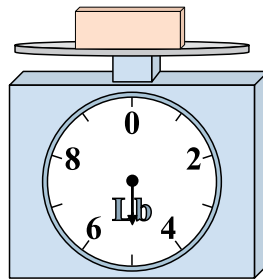
Si el bloque que se muestra fuera 4 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

2)



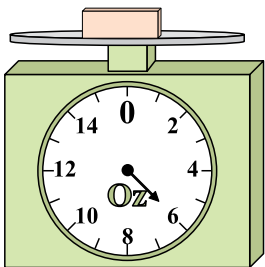
Si usted tiene 7 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?

3)



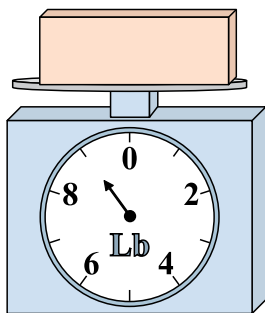
Si usted tiene 8 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

4)



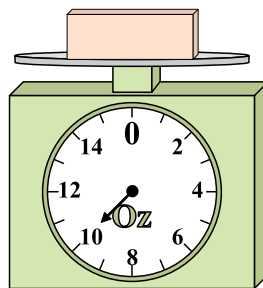
Si el bloque que se muestra fuera 4 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

5)



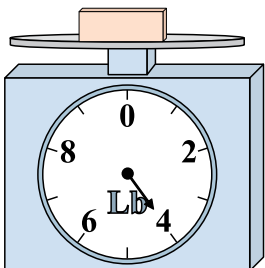
¿Cuál es el peso (en libras) del bloque?

6)



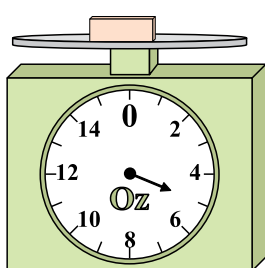
Si usted tiene 2 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?

7)



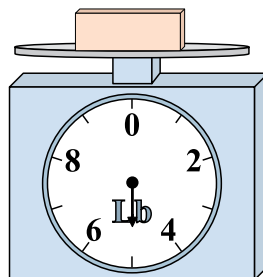
Si el bloque que se muestra fuera 3 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

8)



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

9)



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

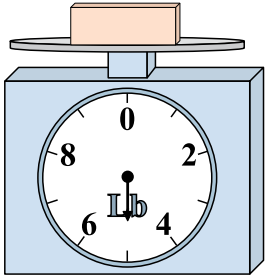
**Respuestas**

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



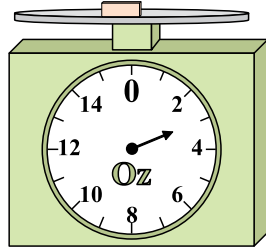
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

1)



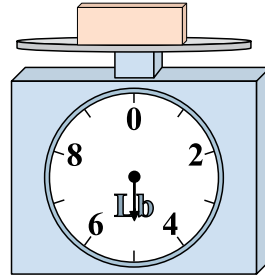
Si el bloque que se muestra fuera 4 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

2)



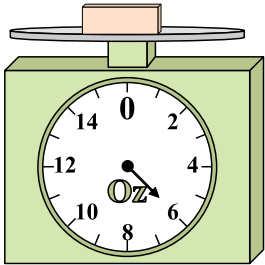
Si usted tiene 7 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?

3)



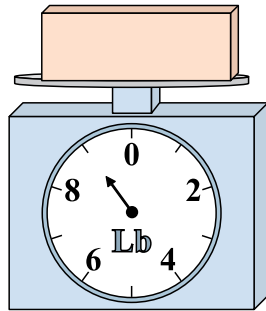
Si usted tiene 8 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

4)



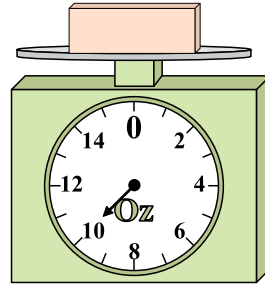
Si el bloque que se muestra fuera 4 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

5)



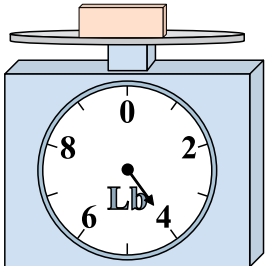
¿Cuál es el peso (en libras) del bloque?

6)



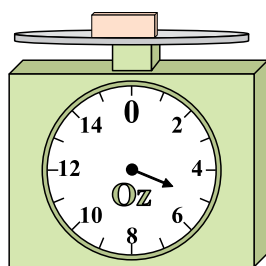
Si usted tiene 2 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?

7)



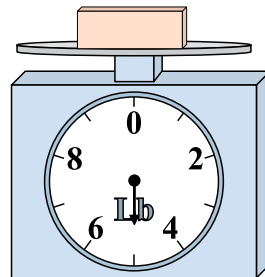
Si el bloque que se muestra fuera 3 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

8)



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

9)



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

**Respuestas**

1. 1 lb

2. 21 oz

3. 40 lb

4. 10 oz

5. 9 lb

6. 20 oz

7. 1 lb

8. 14 oz

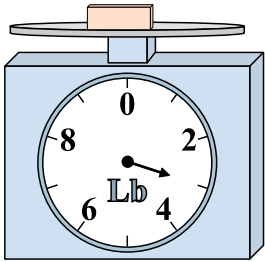
9. 5 lb





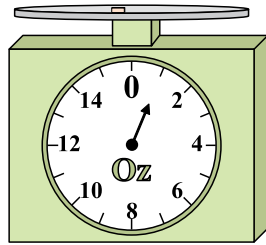
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

1)



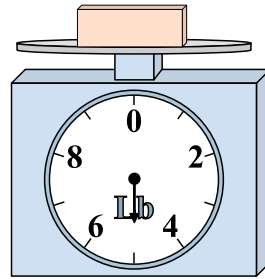
Si el bloque que se muestra fuera 2 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

2)



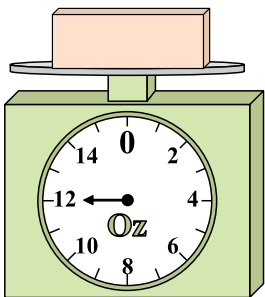
Si usted tiene 7 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?

3)



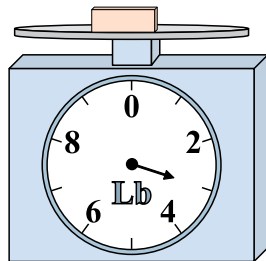
Si el bloque que se muestra fuera 3 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

4)



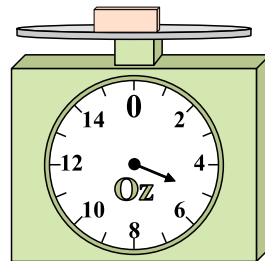
¿Cuál es el peso (en onzas) del bloque?

5)



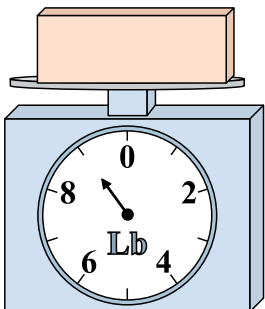
Si usted tiene 3 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

6)



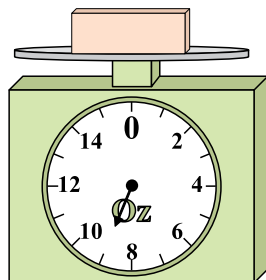
Si el bloque que se muestra fuera 3 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

7)



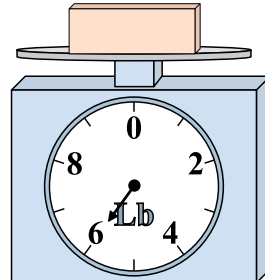
Si el bloque que se muestra fuera 3 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

8)



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

9)



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

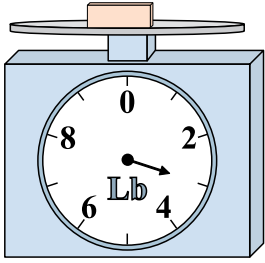
**Respuestas**

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



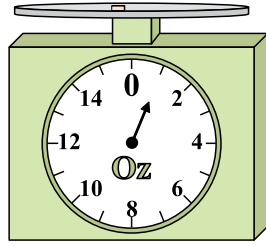
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

1)



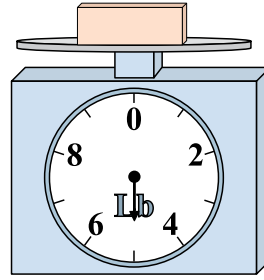
Si el bloque que se muestra fuera 2 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

2)



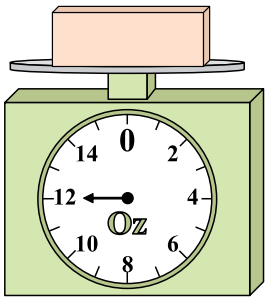
Si usted tiene 7 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?

3)



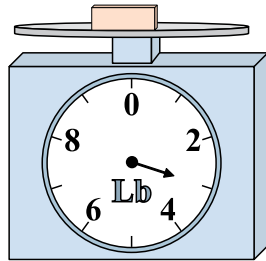
Si el bloque que se muestra fuera 3 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

4)



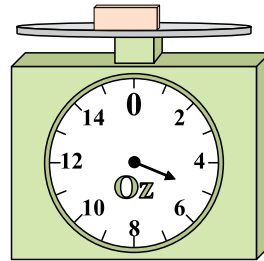
¿Cuál es el peso (en onzas) del bloque?

5)



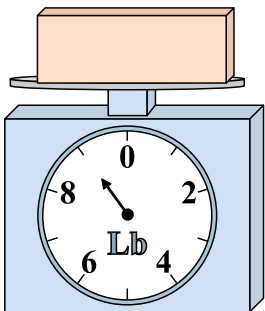
Si usted tiene 3 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

6)



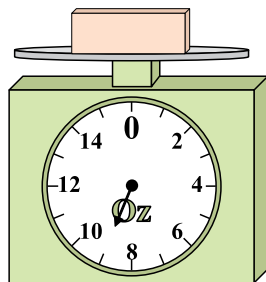
Si el bloque que se muestra fuera 3 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

7)



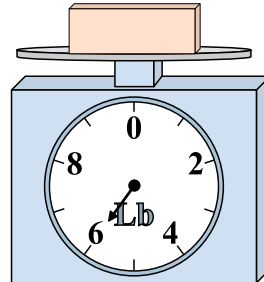
Si el bloque que se muestra fuera 3 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

8)



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

9)



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

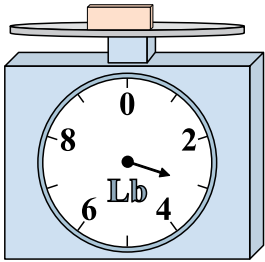
**Respuestas**

1. 1 lb
2. 7 oz
3. 2 lb
4. 12 oz
5. 9 lb
6. 8 oz
7. 6 lb
8. 9 oz
9. 15 lb



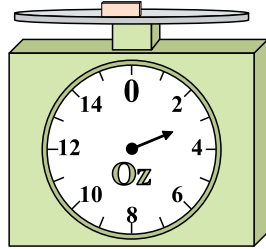
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

1)



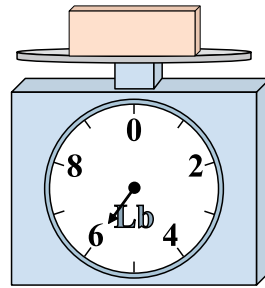
Si usted tiene 9 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

2)



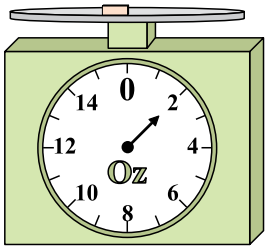
Si el bloque que se muestra fuera 7 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

3)



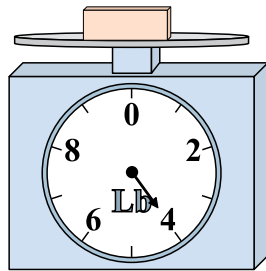
Si el bloque que se muestra fuera 4 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

4)



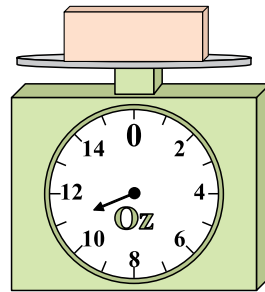
¿Cuál es el peso (en onzas) del bloque?

5)



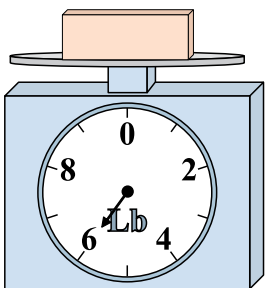
Si el bloque que se muestra fuera 2 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

6)



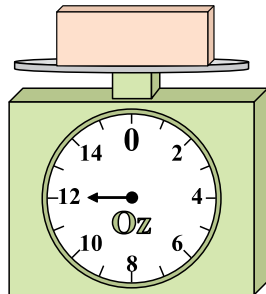
Si el bloque que se muestra fuera 5 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

7)



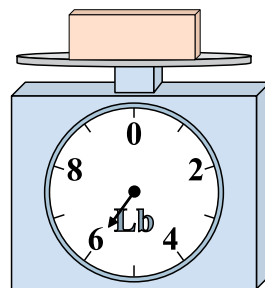
¿Cuál es el peso (en libras) del bloque?

8)



Si usted tiene 4 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?

9)



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

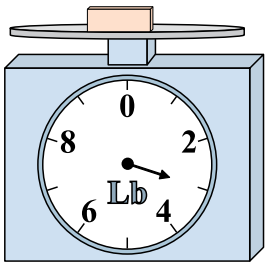
**Respuestas**

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



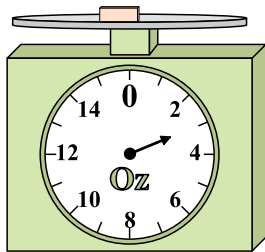
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

1)



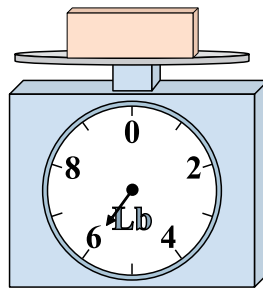
Si usted tiene 9 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

2)



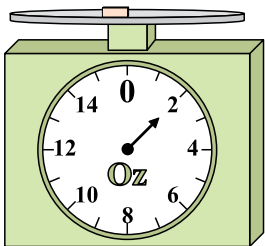
Si el bloque que se muestra fuera 7 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

3)



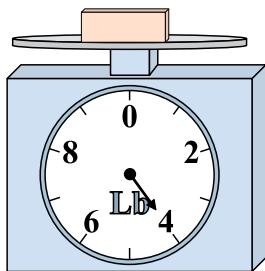
Si el bloque que se muestra fuera 4 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

4)



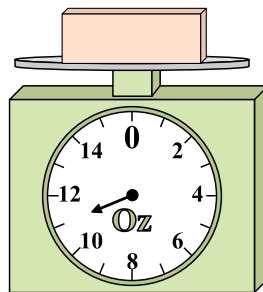
¿Cuál es el peso (en onzas) del bloque?

5)



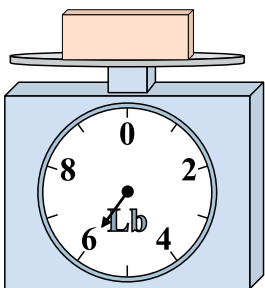
Si el bloque que se muestra fuera 2 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

6)



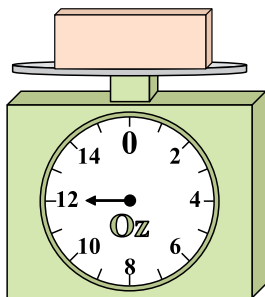
Si el bloque que se muestra fuera 5 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

7)



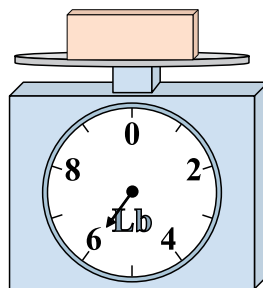
¿Cuál es el peso (en libras) del bloque?

8)



Si usted tiene 4 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?

9)



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

**Respuestas**

1. 27 lb

2. 10 oz

3. 2 lb

4. 2 oz

5. 2 lb

6. 16 oz

7. 6 lb

8. 48 oz

9. 6 lb