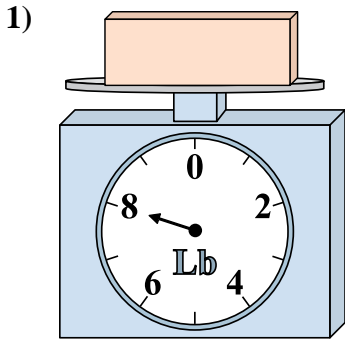


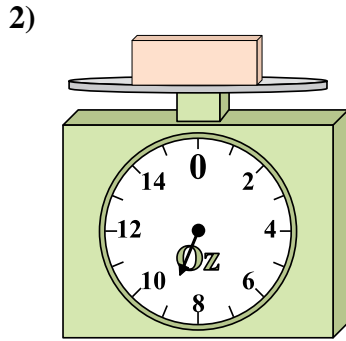


Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

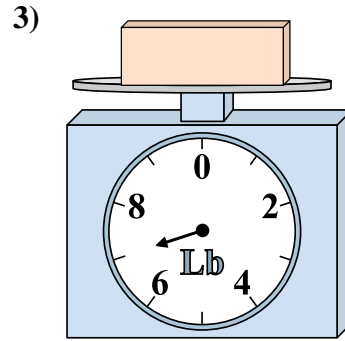
**Respuestas**



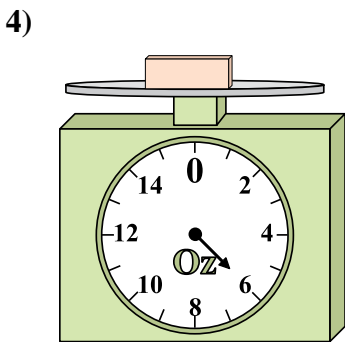
Si el bloque que se muestra fuera 6 libras más ligero, ¿cuánto pesa?



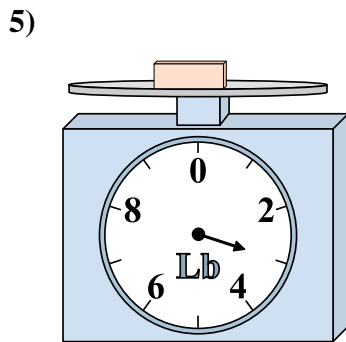
Si el bloque que se muestra fuera 8 onzas más ligero, ¿cuánto pesa?



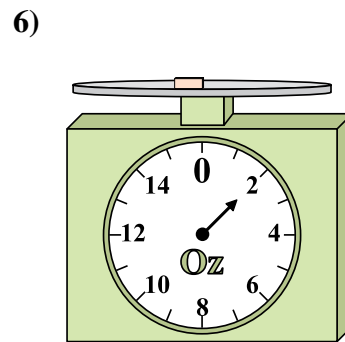
Si usted tiene 2 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?



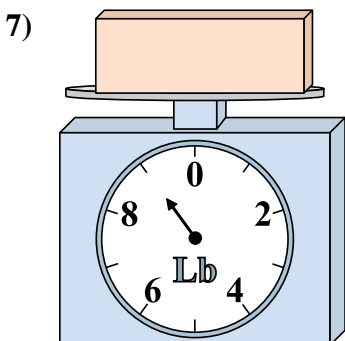
Si el bloque que se muestra fuera 2 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?



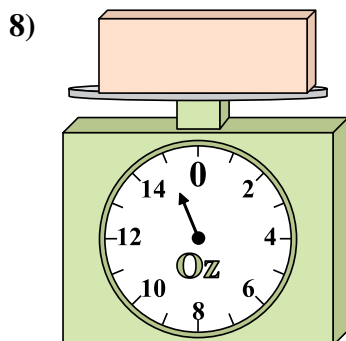
Si usted tiene 8 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?



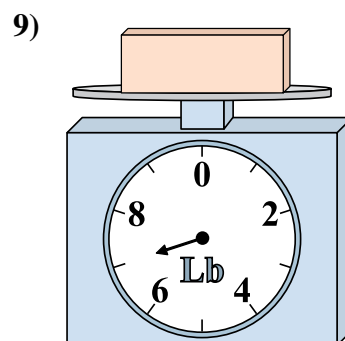
Si el bloque que se muestra fuera 2 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?



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



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

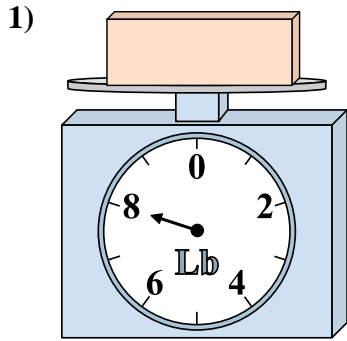


Si el bloque que se muestra fuera 3 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

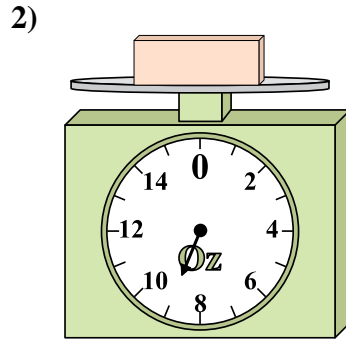
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



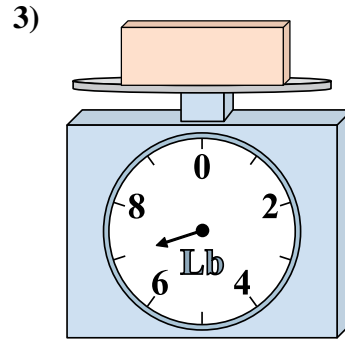
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.



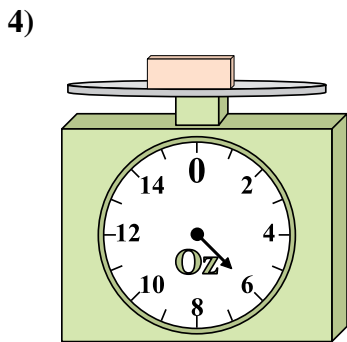
1) Si el bloque que se muestra fuera 6 libras más ligero, ¿cuánto pesa?



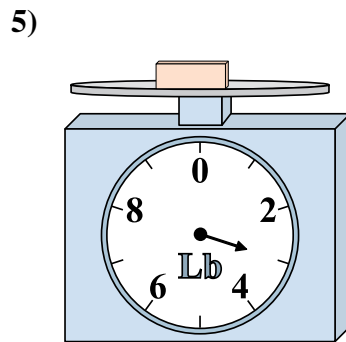
2) Si el bloque que se muestra fuera 8 onzas más ligero, ¿cuánto pesa?



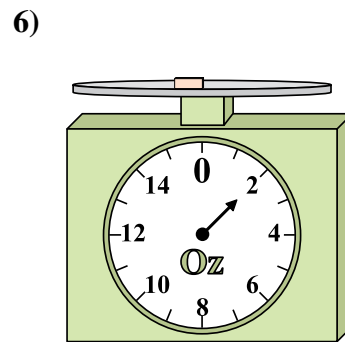
3) Si usted tiene 2 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?



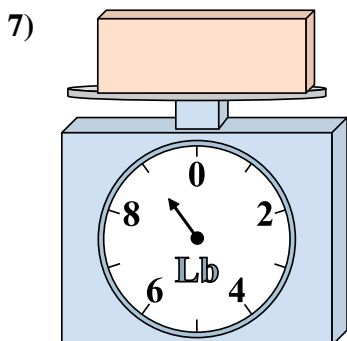
4) Si el bloque que se muestra fuera 2 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?



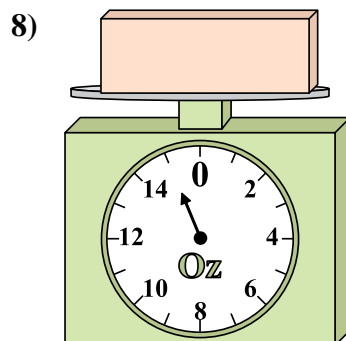
5) Si usted tiene 8 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?



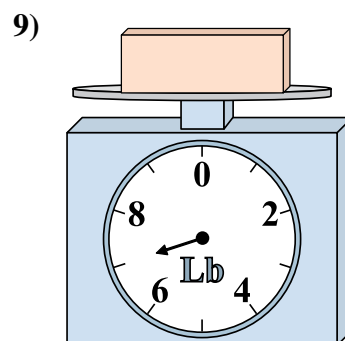
6) Si el bloque que se muestra fuera 2 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?



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



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



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

**Respuestas**

1. 2

2. 1

3. 14

4. 8

5. 24

6. 4

7. 9

8. 15

9. 4