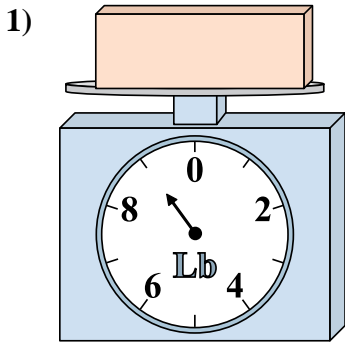


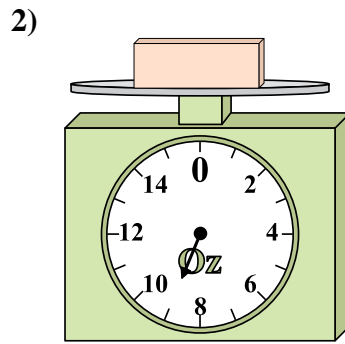


Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

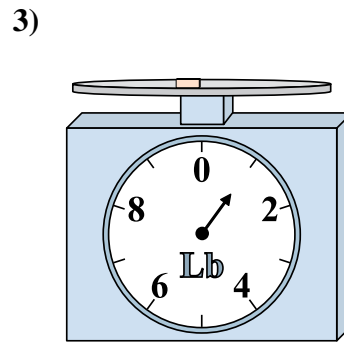
**Respuestas**



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

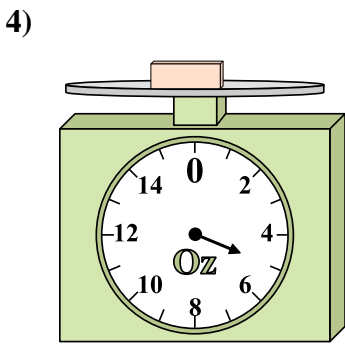


¿Cuál es el peso (en onzas) del bloque?

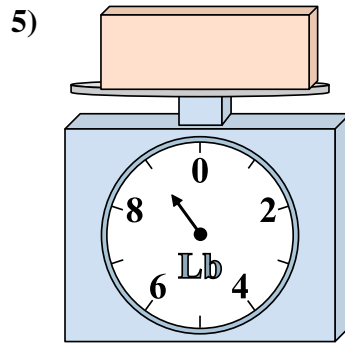


Si el bloque que se muestra fuera 8 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?

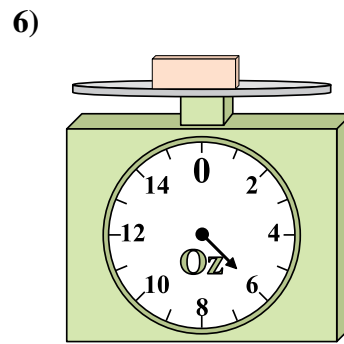
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



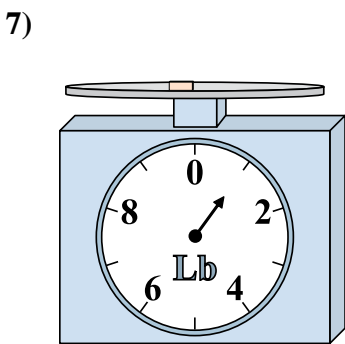
Si el bloque que se muestra fuera 9 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?



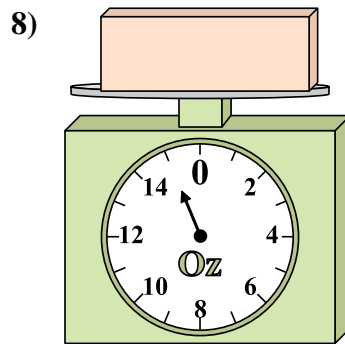
Si el bloque que se muestra fuera 6 libras más ligero, ¿cuánto pesa?



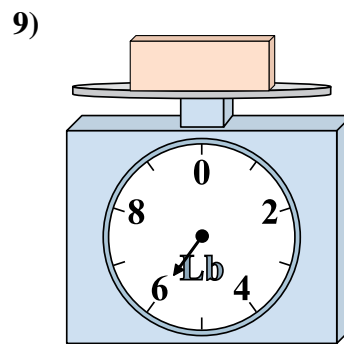
¿Cuál es el peso (en onzas) del bloque?



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



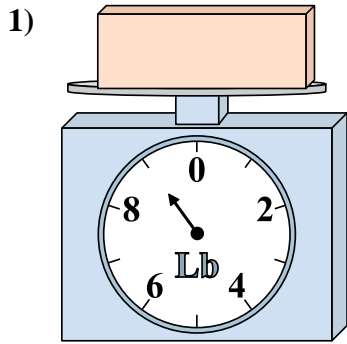
Si el bloque que se muestra fuera 13 onzas más ligero, ¿cuánto pesa?



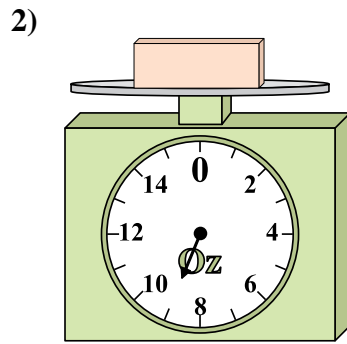
Si usted tiene 3 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?



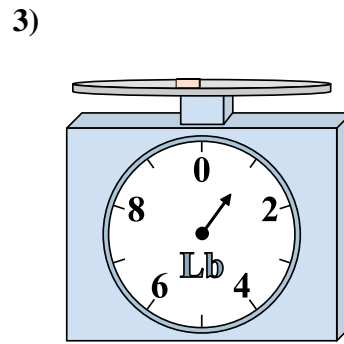
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.



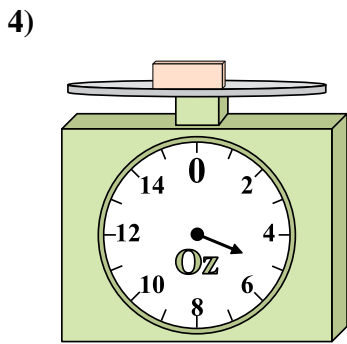
1) Si usted tiene 5 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?



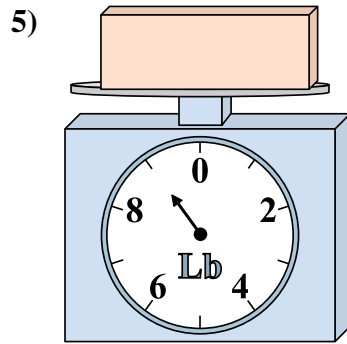
2) ¿Cuál es el peso (en onzas) del bloque?



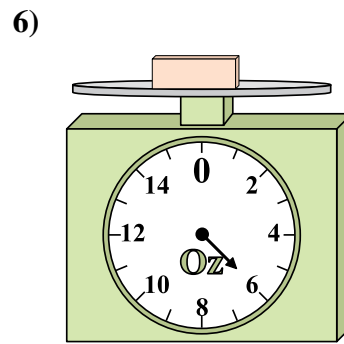
3) Si el bloque que se muestra fuera 8 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?



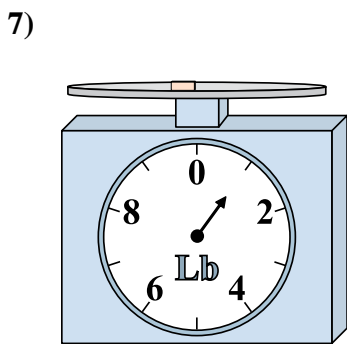
4) Si el bloque que se muestra fuera 9 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?



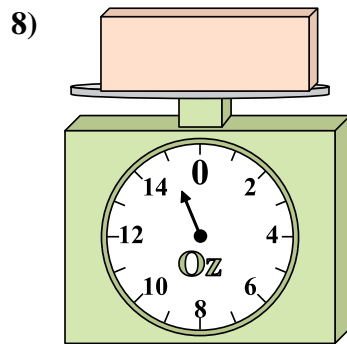
5) Si el bloque que se muestra fuera 6 libras más ligero, ¿cuánto pesa?



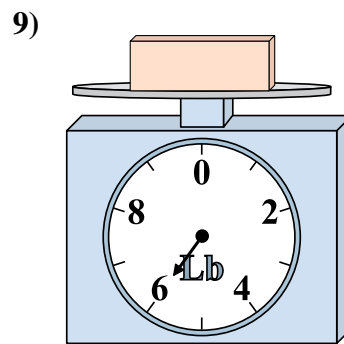
6) ¿Cuál es el peso (en onzas) del bloque?



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



8) Si el bloque que se muestra fuera 13 onzas más ligero, ¿cuánto pesa?



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

**Respuestas**

- 1. 45
- 2. 9
- 3. 9
- 4. 14
- 5. 3
- 6. 6
- 7. 1
- 8. 2
- 9. 18