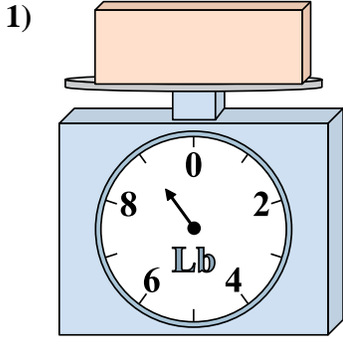


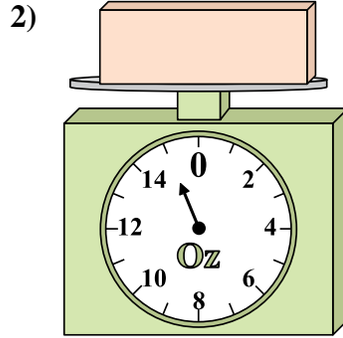


Benutze die Waage um die Fragen zu beantworten.

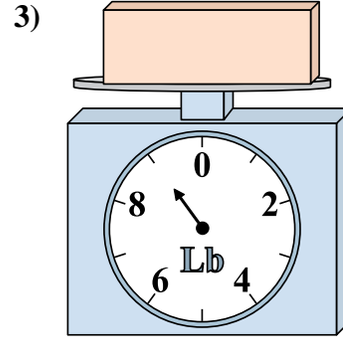
Antworten



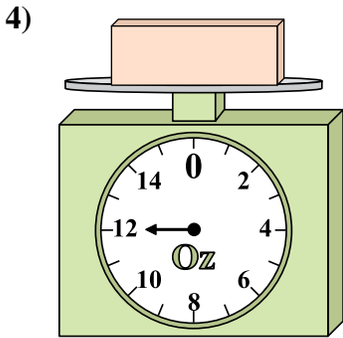
Wenn du 7 Blocks hast, die alle das gleiche Gewicht haben, wie viele Pfund würden die Blocks dann wiegen?



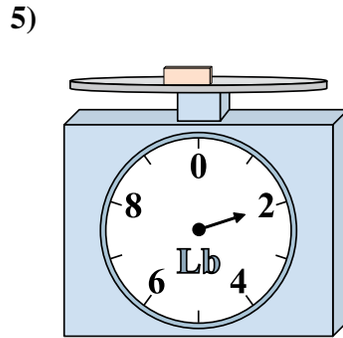
Wenn der gezeigte Block um 7 Unzen schwerer wäre, wie viel würde er dann wiegen?



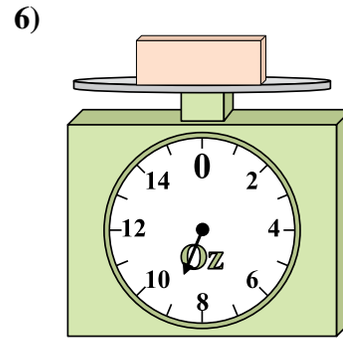
Was ist das Gewicht (in Pfund) des Blocks?



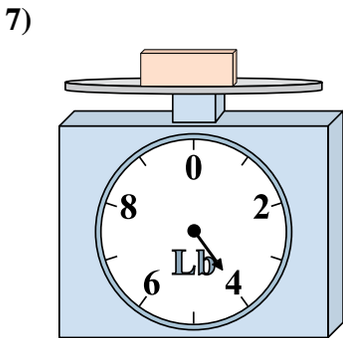
Wenn der gezeigte Block 10 Unzen leichter wäre, wie viel würde er dann wiegen?



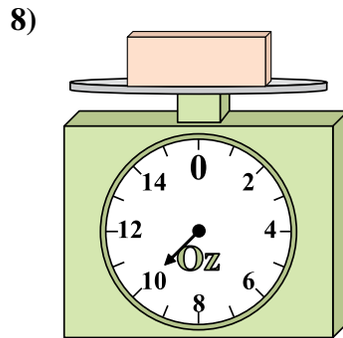
Wenn der gezeigte Block um 6 Pfund schwerer wäre, wie viel würde er dann wiegen?



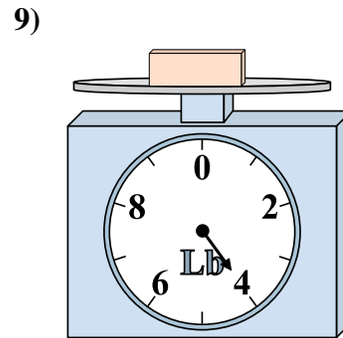
Wenn der gezeigte Block 4 Unzen leichter wäre, wie viel würde er dann wiegen?



Was ist das Gewicht (in Pfund) des Blocks?



Wenn du 7 Blocks hast, die alle das gleiche Gewicht haben, wie viele Unzen würden die Blocks dann wiegen?

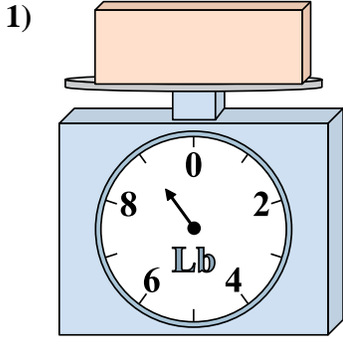


Was ist das Gewicht (in Pfund) des Blocks?

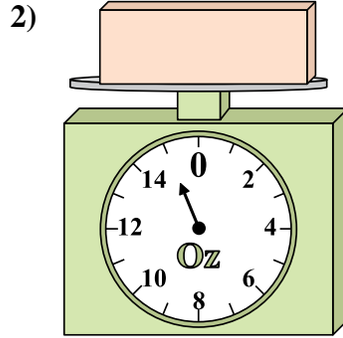
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



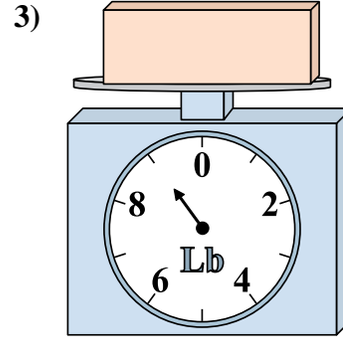
Benutze die Waage um die Fragen zu beantworten.



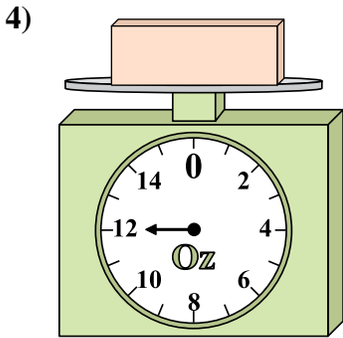
1) Wenn du 7 Blocks hast, die alle das gleiche Gewicht haben, wie viele Pfund würden die Blocks dann wiegen?



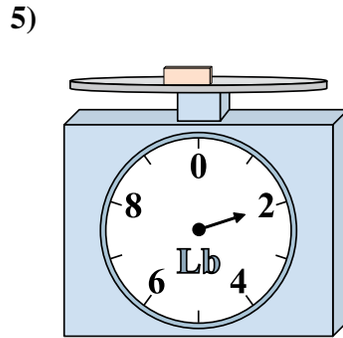
2) Wenn der gezeigte Block um 7 Unzen schwerer wäre, wie viel würde er dann wiegen?



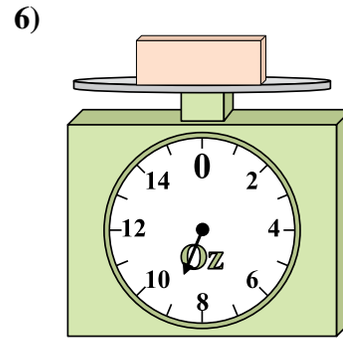
3) Was ist das Gewicht (in Pfund) des Blocks?



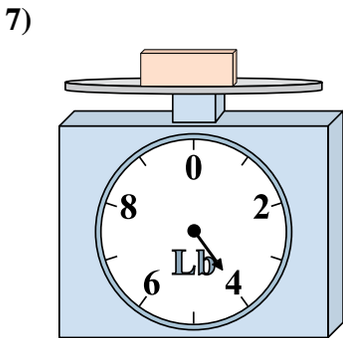
4) Wenn der gezeigte Block 10 Unzen leichter wäre, wie viel würde er dann wiegen?



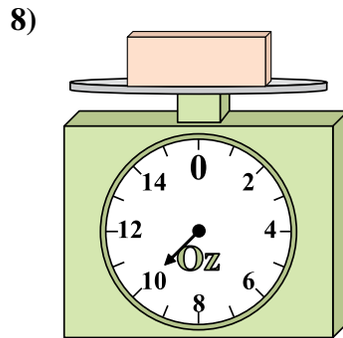
5) Wenn der gezeigte Block um 6 Pfund schwerer wäre, wie viel würde er dann wiegen?



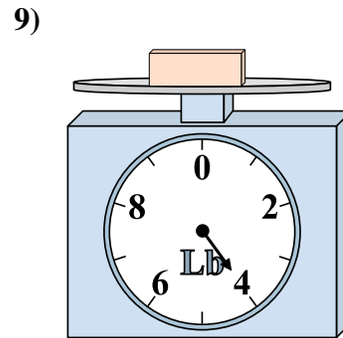
6) Wenn der gezeigte Block 4 Unzen leichter wäre, wie viel würde er dann wiegen?



7) Was ist das Gewicht (in Pfund) des Blocks?



8) Wenn du 7 Blocks hast, die alle das gleiche Gewicht haben, wie viele Unzen würden die Blocks dann wiegen?



9) Was ist das Gewicht (in Pfund) des Blocks?

Antworten

- 1. 63
- 2. 22
- 3. 9
- 4. 2
- 5. 8
- 6. 5
- 7. 4
- 8. 70
- 9. 4