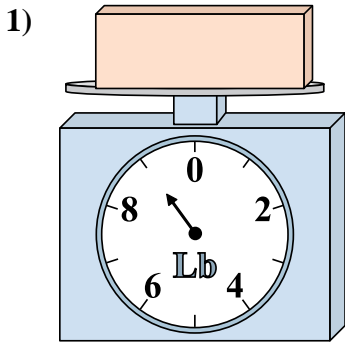


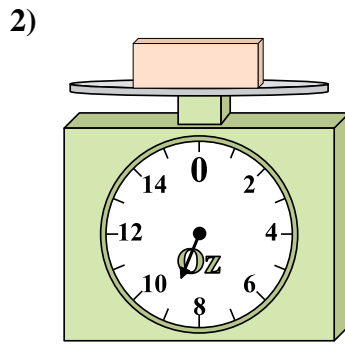


Benutze die Waage um die Fragen zu beantworten.

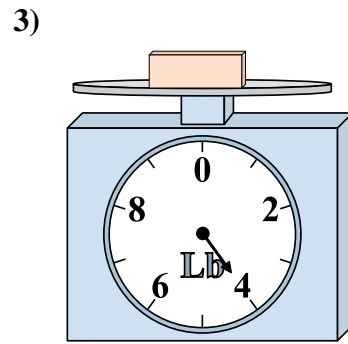
Antworten



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

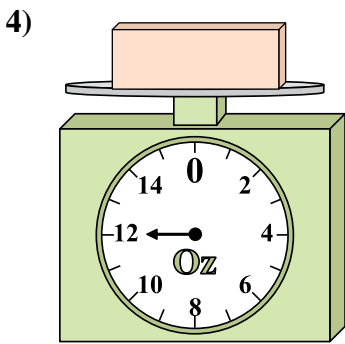


Was ist das Gewicht (in Unzen) des Blocks?

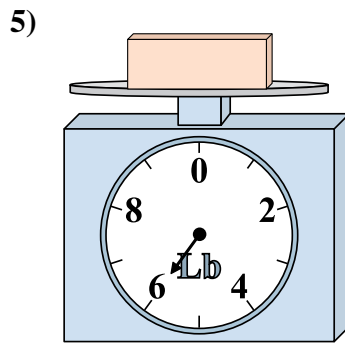


Was ist das Gewicht (in Pfund) des Blocks?

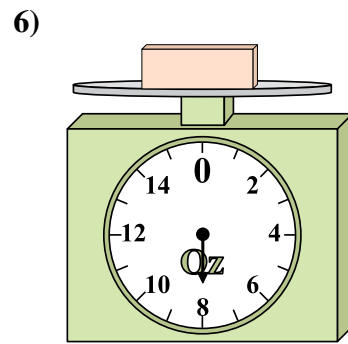
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____



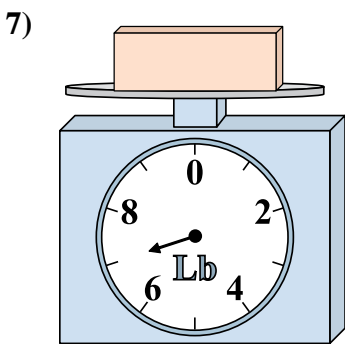
Wenn du 2 Blocks hast, die alle das gleiche Gewicht haben, wie viele Unzen würden die Blocks dann wiegen?



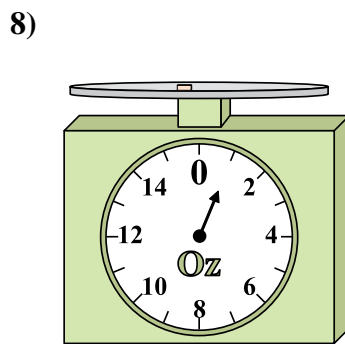
Wenn der gezeigte Block 2 Pfund leichter wäre, wie viel würde er dann wiegen?



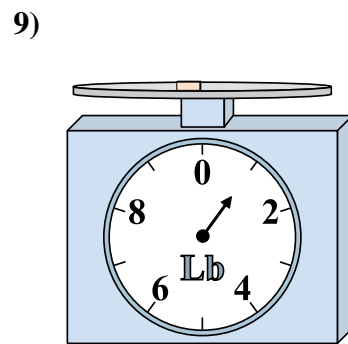
Wenn du 5 Blocks hast, die alle das gleiche Gewicht haben, wie viele Unzen würden die Blocks dann wiegen?



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



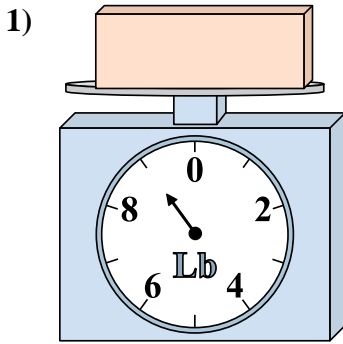
Wenn du 6 Blocks hast, die alle das gleiche Gewicht haben, wie viele Unzen würden die Blocks dann wiegen?



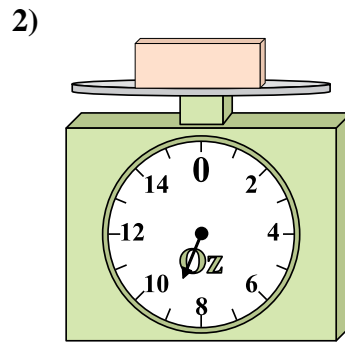
Wenn der gezeigte Block um 4 Pfund schwerer wäre, wie viel würde er dann wiegen?



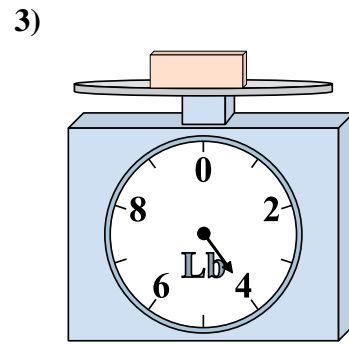
Benutze die Waage um die Fragen zu beantworten.

Antworten

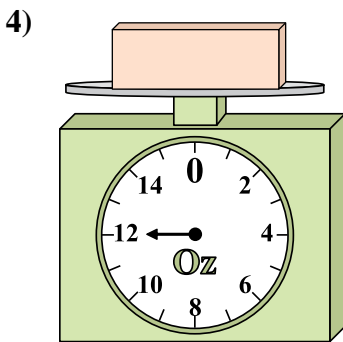
Wenn der gezeigte Block 4 Pfund leichter wäre, wie viel würde er dann wiegen?



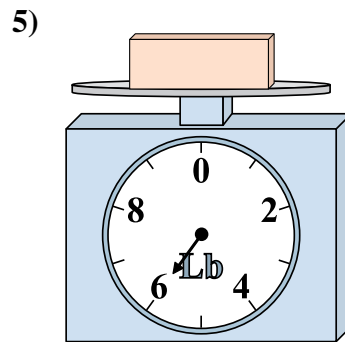
Was ist das Gewicht (in Unzen) des Blocks?



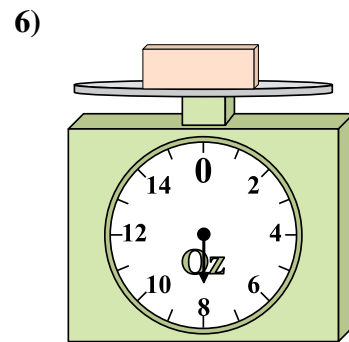
Was ist das Gewicht (in Pfund) des Blocks?



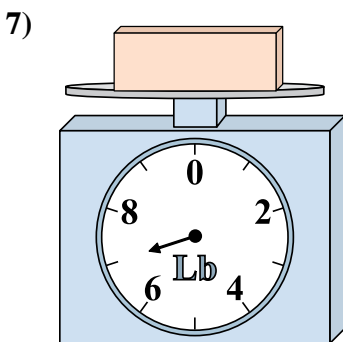
Wenn du 2 Blocks hast, die alle das gleiche Gewicht haben, wie viele Unzen würden die Blocks dann wiegen?



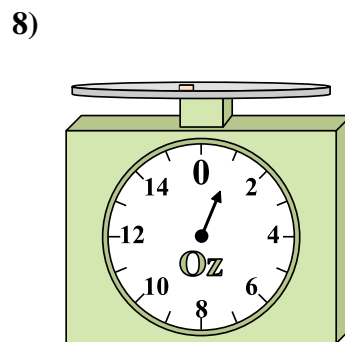
Wenn der gezeigte Block 2 Pfund leichter wäre, wie viel würde er dann wiegen?



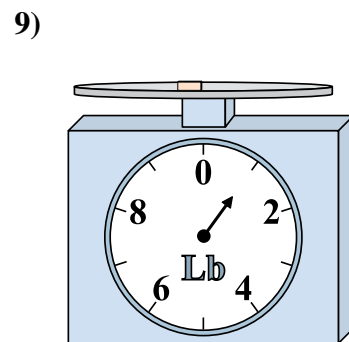
Wenn du 5 Blocks hast, die alle das gleiche Gewicht haben, wie viele Unzen würden die Blocks dann wiegen?



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



Wenn du 6 Blocks hast, die alle das gleiche Gewicht haben, wie viele Unzen würden die Blocks dann wiegen?



Wenn der gezeigte Block um 4 Pfund schwerer wäre, wie viel würde er dann wiegen?

1. 5
2. 9
3. 4
4. 24
5. 4
6. 40
7. 9
8. 6
9. 5