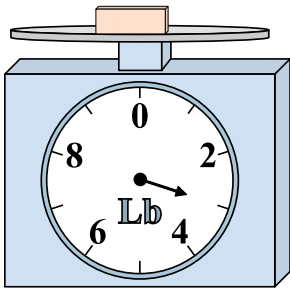




Benutze die Waage um die Fragen zu beantworten.

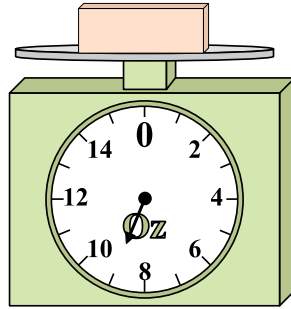
**Antworten**

1)



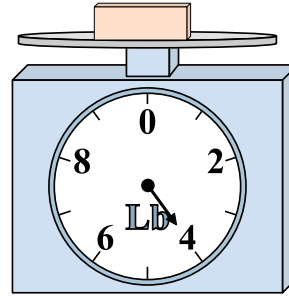
Wenn der gezeigte Block 2 Pfund leichter wäre, wie viel würde er dann wiegen?

2)



Wenn der gezeigte Block 8 Unzen leichter wäre, wie viel würde er dann wiegen?

3)



Wenn du 10 Blocks hast, die alle das gleiche Gewicht haben, wie viele Pfund würden die Blocks dann wiegen?

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

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

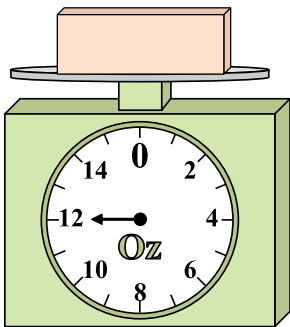
3. \_\_\_\_\_

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

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

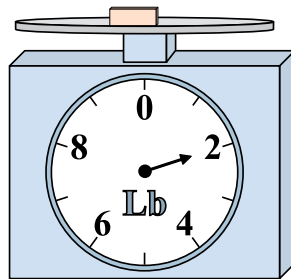
6. \_\_\_\_\_

4)



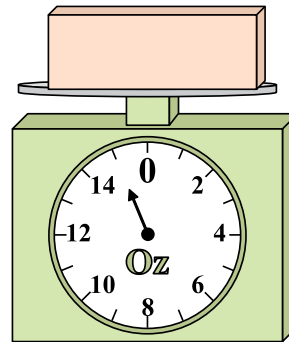
Was ist das Gewicht (in Unzen) des Blocks?

5)



Wenn der gezeigte Block um 9 Pfund schwerer wäre, wie viel würde er dann wiegen?

6)



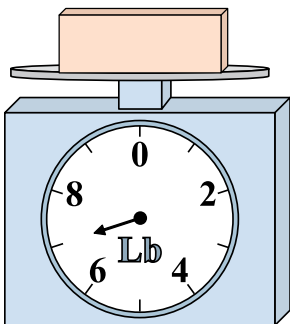
Wenn der gezeigte Block um 6 Unzen schwerer wäre, wie viel würde er dann wiegen?

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

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

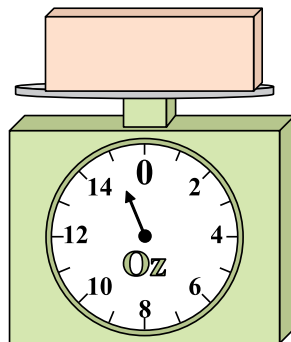
9. \_\_\_\_\_

7)



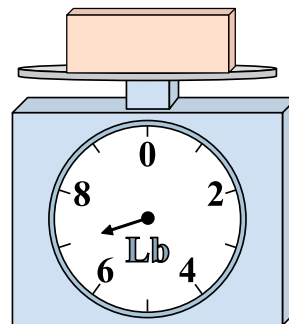
Wenn du 3 Blocks hast, die alle das gleiche Gewicht haben, wie viele Pfund würden die Blocks dann wiegen?

8)



Was ist das Gewicht (in Unzen) des Blocks?

9)



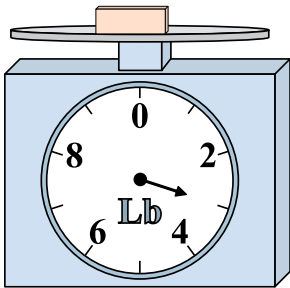
Wenn der gezeigte Block um 4 Pfund schwerer wäre, wie viel würde er dann wiegen?



Benutze die Waage um die Fragen zu beantworten.

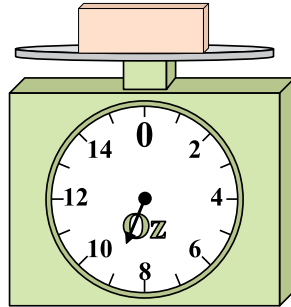
**Antworten**

1)



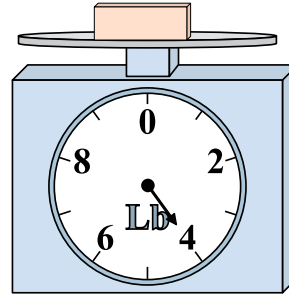
Wenn der gezeigte Block 2 Pfund leichter wäre, wie viel würde er dann wiegen?

2)



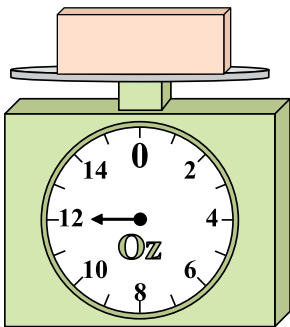
Wenn der gezeigte Block 8 Unzen leichter wäre, wie viel würde er dann wiegen?

3)



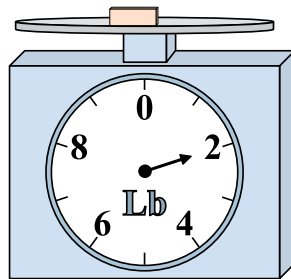
Wenn du 10 Blocks hast, die alle das gleiche Gewicht haben, wie viele Pfund würden die Blocks dann wiegen?

4)



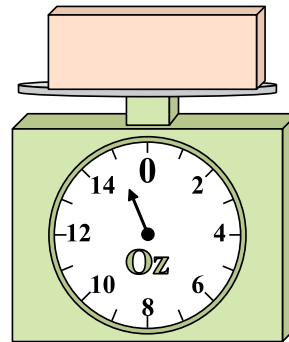
Was ist das Gewicht (in Unzen) des Blocks?

5)



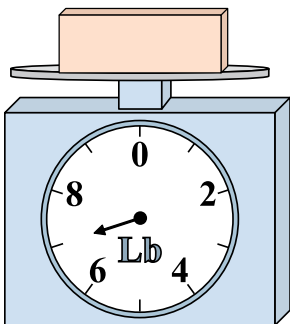
Wenn der gezeigte Block um 9 Pfund schwerer wäre, wie viel würde er dann wiegen?

6)



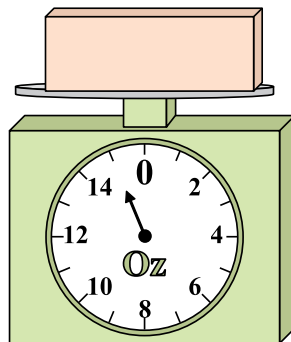
Wenn der gezeigte Block um 6 Unzen schwerer wäre, wie viel würde er dann wiegen?

7)



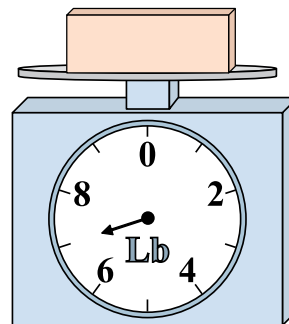
Wenn du 3 Blocks hast, die alle das gleiche Gewicht haben, wie viele Pfund würden die Blocks dann wiegen?

8)



Was ist das Gewicht (in Unzen) des Blocks?

9)



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

1. 1
2. 1
3. 40
4. 12
5. 11
6. 21
7. 21
8. 15
9. 11