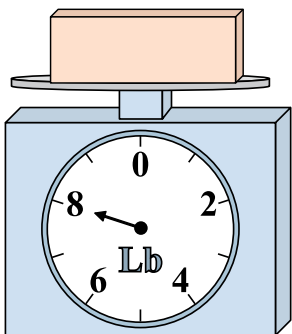




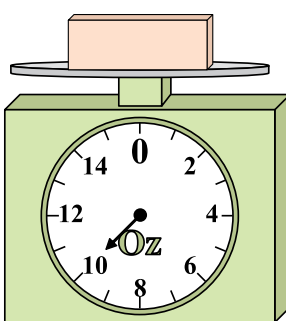
Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

1)



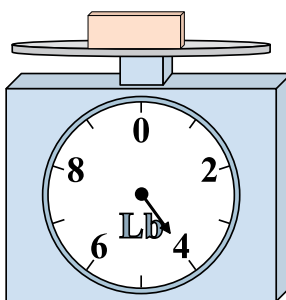
Qual è il peso (in libbre) del blocco?

2)



Se hai 9 blocchi che hanno lo stesso peso, quante once pesano in totale i blocchi?

3)



Se il blocco mostrato fosse 2 libbre più leggero, quanto peserebbe?

**Risposte**

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

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

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

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

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

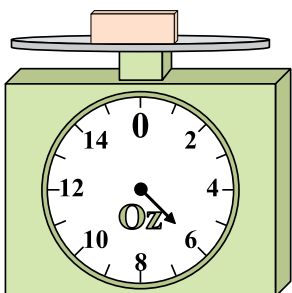
6. \_\_\_\_\_

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

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

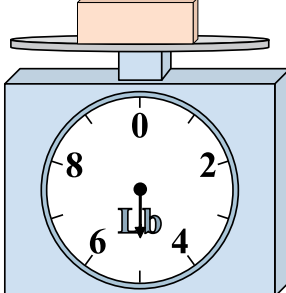
9. \_\_\_\_\_

4)



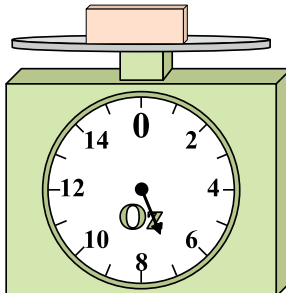
Se il blocco mostrato fosse 8 once più pesante, quanto peserebbe?

5)



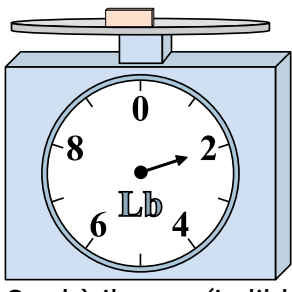
Se hai 6 blocchi che hanno lo stesso peso, quante libbre pesano in totale i blocchi?

6)



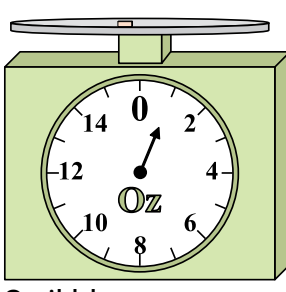
Qual è il peso (in once) del blocco?

7)



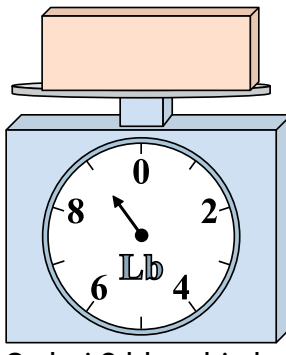
Qual è il peso (in libbre) del blocco?

8)



Se il blocco mostrato fosse 6 once più pesante, quanto peserebbe?

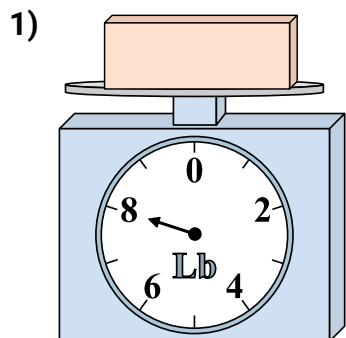
9)



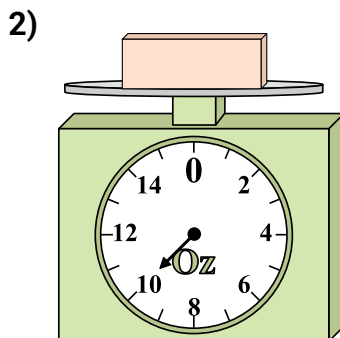
Se hai 3 blocchi che hanno lo stesso peso, quante libbre pesano in totale i blocchi?



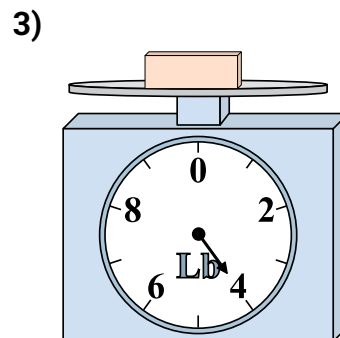
Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.



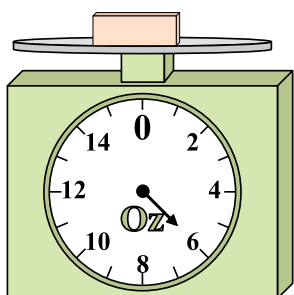
Qual è il peso (in libbre) del blocco?



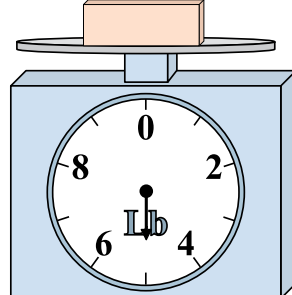
Se hai 9 blocchi che hanno lo stesso peso, quante once pesano in totale i blocchi?



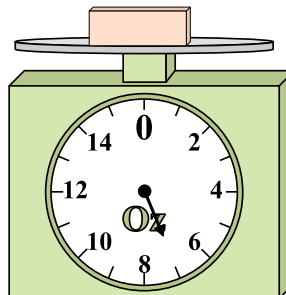
Se il blocco mostrato fosse 2 libbre più leggero, quanto peserebbe?

**Risposte**1. **8**2. **90**3. **2**4. **14**5. **30**6. **7**7. **2**8. **7**9. **27**

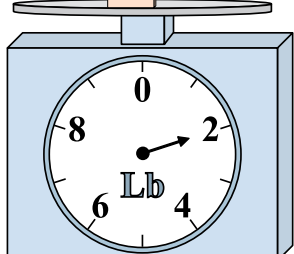
Se il blocco mostrato fosse 8 once più pesante, quanto peserebbe?



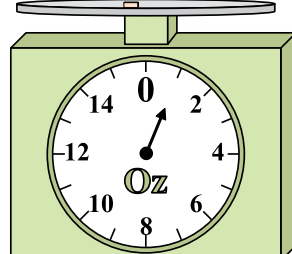
Se hai 6 blocchi che hanno lo stesso peso, quante libbre pesano in totale i blocchi?



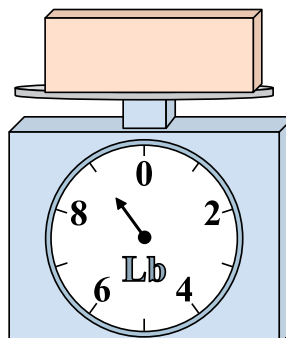
Qual è il peso (in once) del blocco?



Qual è il peso (in libbre) del blocco?



Se il blocco mostrato fosse 6 once più pesante, quanto peserebbe?



Se hai 3 blocchi che hanno lo stesso peso, quante libbre pesano in totale i blocchi?