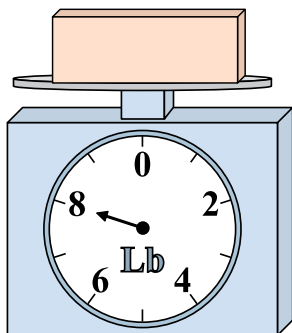




Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

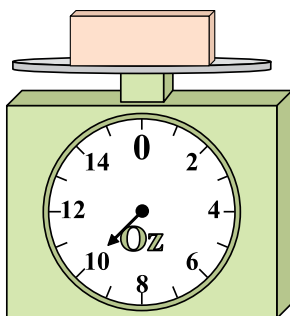
**Risposte**

1)



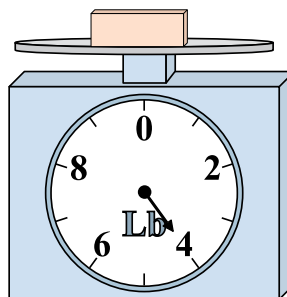
Qual è il peso (in libbre) del blocco?

2)



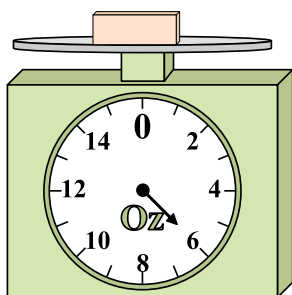
Se hai 9 blocchi che hanno lo stesso peso, quante once pesano in totale i blocchi?

3)



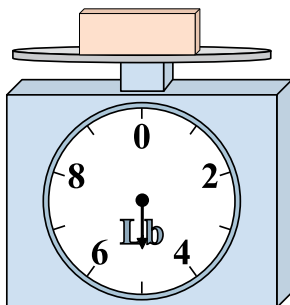
Se il blocco mostrato fosse 2 libbre più leggero, quanto peserebbe?

4)



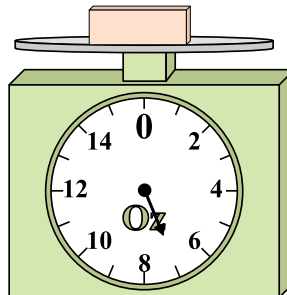
Se il blocco mostrato fosse 8 once più pesante, quanto peserebbe?

5)



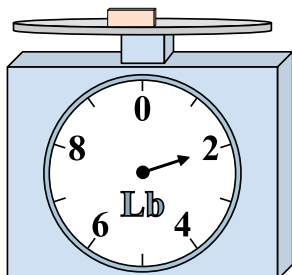
Se hai 6 blocchi che hanno lo stesso peso, quante libbre pesano in totale i blocchi?

6)



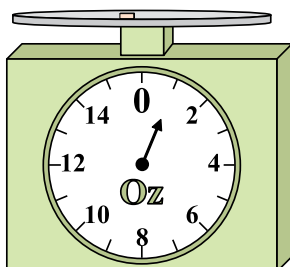
Qual è il peso (in once) del blocco?

7)



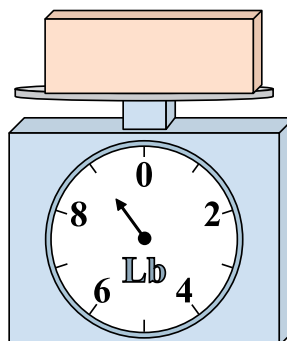
Qual è il peso (in libbre) del blocco?

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?

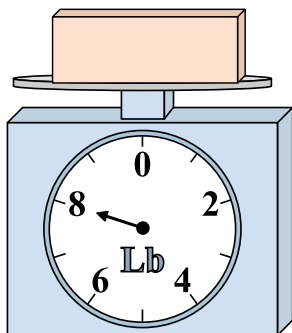
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

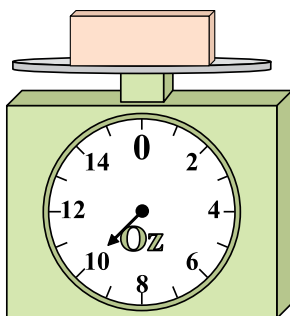
**Risposte**

1)



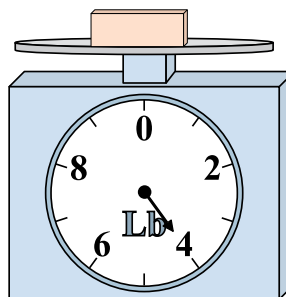
Qual è il peso (in libbre) del blocco?

2)



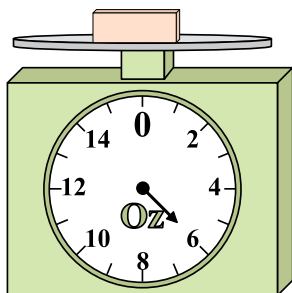
Se hai 9 blocchi che hanno lo stesso peso, quante once pesano in totale i blocchi?

3)



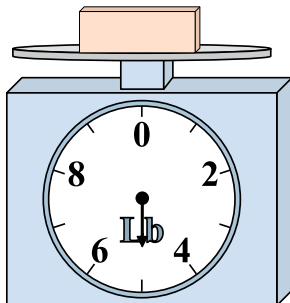
Se il blocco mostrato fosse 2 libbre più leggero, quanto peserebbe?

4)



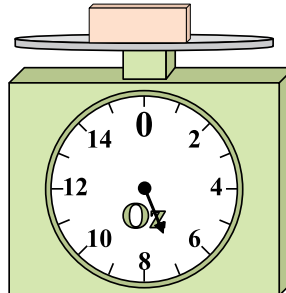
Se il blocco mostrato fosse 8 once più pesante, quanto peserebbe?

5)



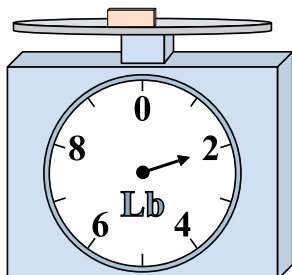
Se hai 6 blocchi che hanno lo stesso peso, quante libbre pesano in totale i blocchi?

6)



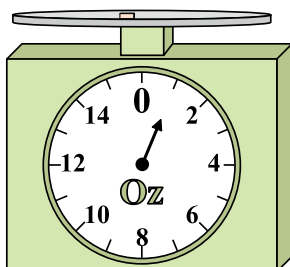
Qual è il peso (in once) del blocco?

7)



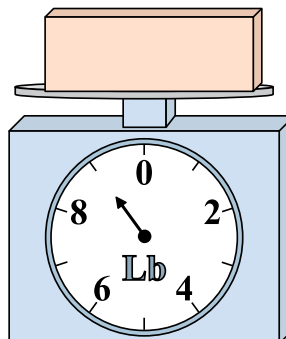
Qual è il peso (in libbre) del blocco?

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?

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