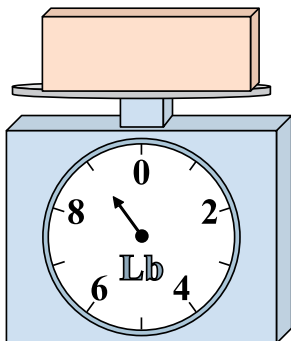




Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

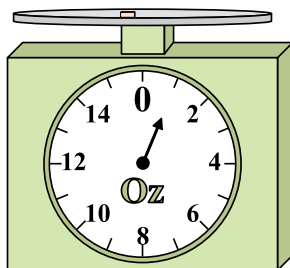
Risposte

1)



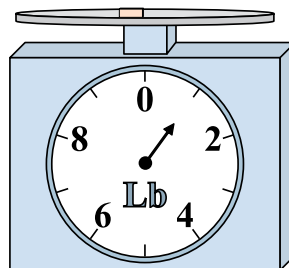
Se il blocco mostrato fosse 6 libbre più pesante, quanto peserebbe?

2)



Se hai 7 blocchi che hanno lo stesso peso, quante once pesano in totale i blocchi?

3)



Qual è il peso (in libbre) del blocco?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

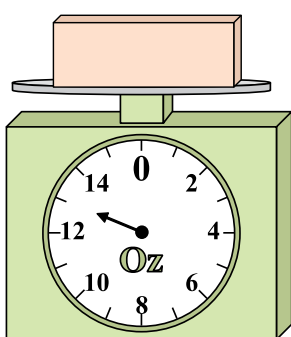
6. _____

7. _____

8. _____

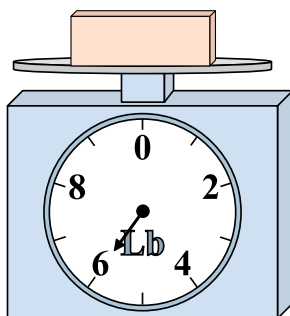
9. _____

4)



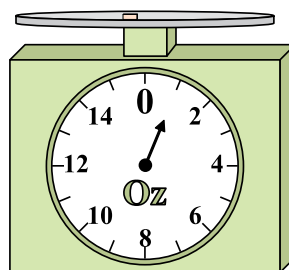
Se il blocco mostrato fosse 2 once più pesante, quanto peserebbe?

5)



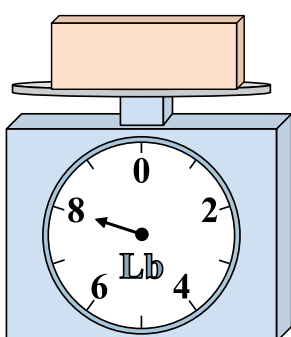
Qual è il peso (in libbre) del blocco?

6)



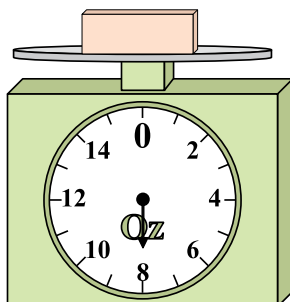
Se il blocco mostrato fosse 9 once più pesante, quanto peserebbe?

7)



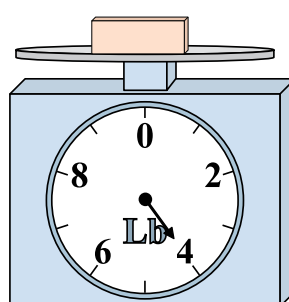
Se il blocco mostrato fosse 2 libbre più leggero, quanto peserebbe?

8)



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

9)



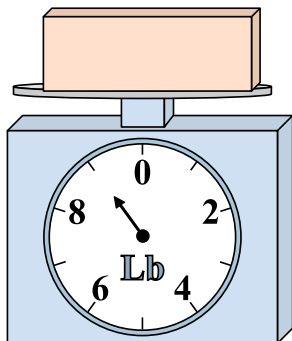
Se hai 7 blocchi che hanno lo stesso peso, quante libbre pesano in totale i blocchi?



Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

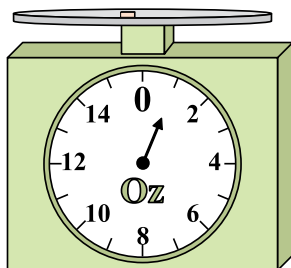
Risposte

1)



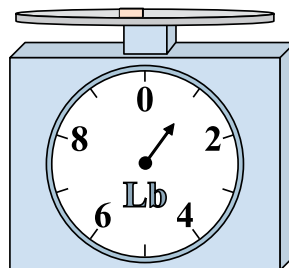
Se il blocco mostrato fosse 6 libbre più pesante, quanto peserebbe?

2)



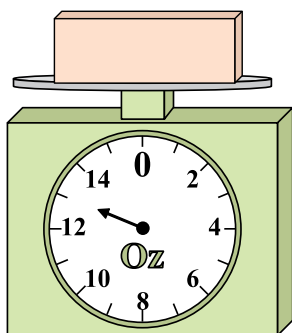
Se hai 7 blocchi che hanno lo stesso peso, quante once pesano in totale i blocchi?

3)



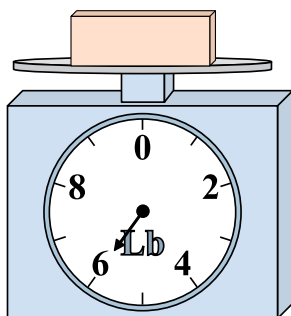
Qual è il peso (in libbre) del blocco?

4)



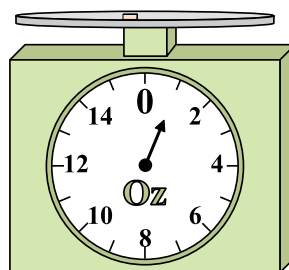
Se il blocco mostrato fosse 2 once più pesante, quanto peserebbe?

5)



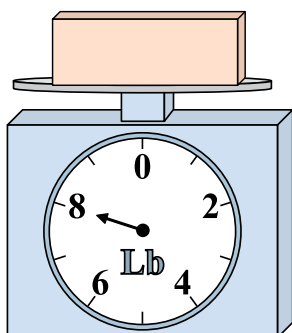
Qual è il peso (in libbre) del blocco?

6)



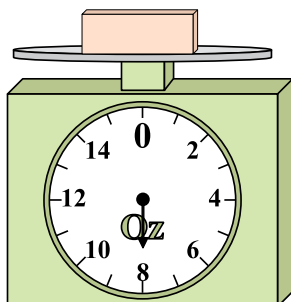
Se il blocco mostrato fosse 9 once più pesante, quanto peserebbe?

7)



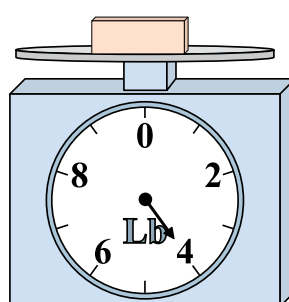
Se il blocco mostrato fosse 2 libbre più leggero, quanto peserebbe?

8)



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

9)



Se hai 7 blocchi che hanno lo stesso peso, quante libbre pesano in totale i blocchi?

1. **15**
2. **7**
3. **1**
4. **15**
5. **6**
6. **10**
7. **6**
8. **6**
9. **28**