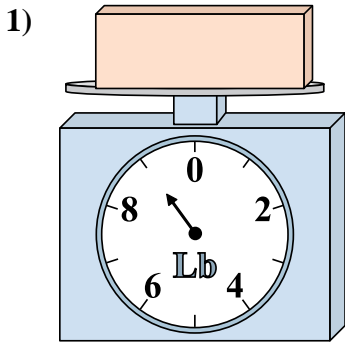


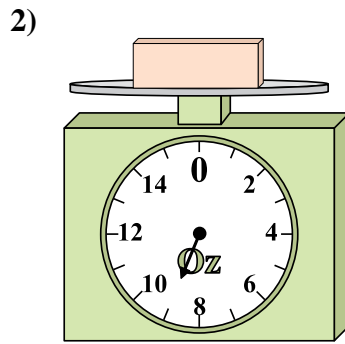


Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

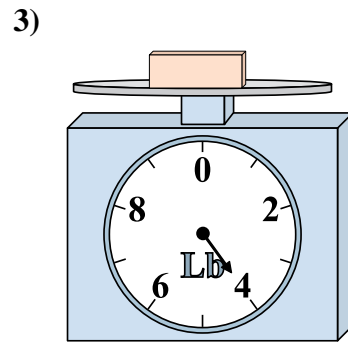
Risposte



Se il blocco mostrato fosse più leggero di 4 libbre, quanto peserebbe?

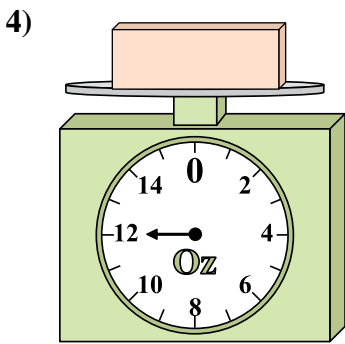


Qual è il peso (in once) del blocco?

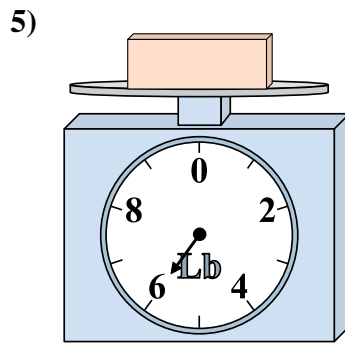


Qual è il peso (in libbre) del blocco?

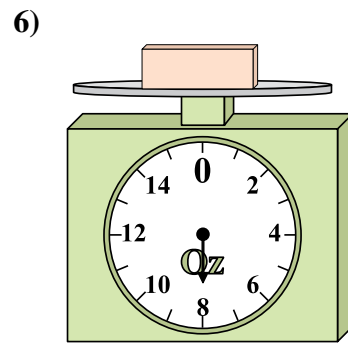
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____



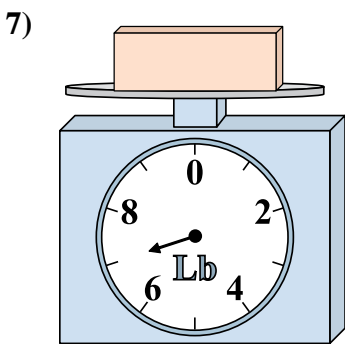
Se hai 2 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?



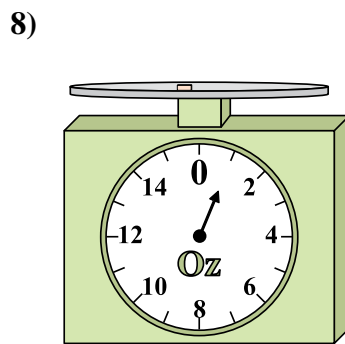
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 2 libbre, quanto peserebbe?



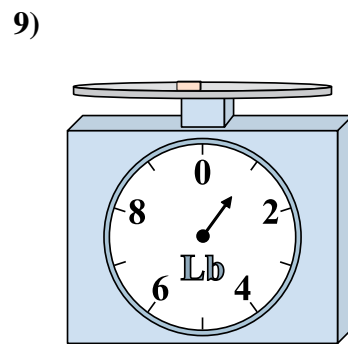
Se hai 5 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?



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



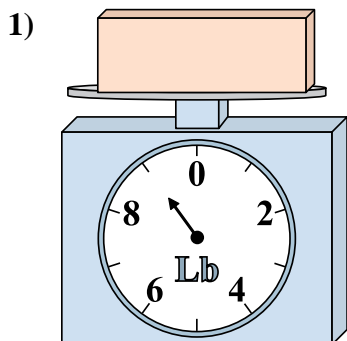
Se hai 6 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?



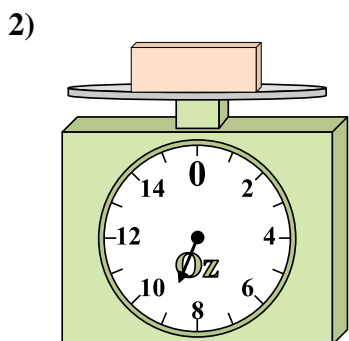
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 4 libbre, quanto peserebbe?



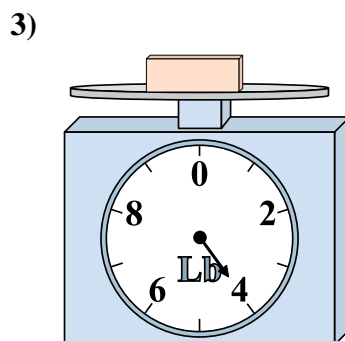
Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.



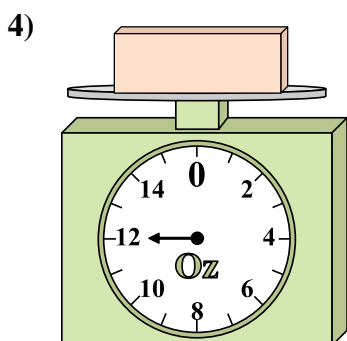
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 4 libbre, quanto peserebbe?



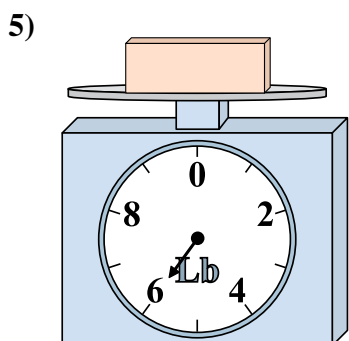
Qual è il peso (in once) del blocco?



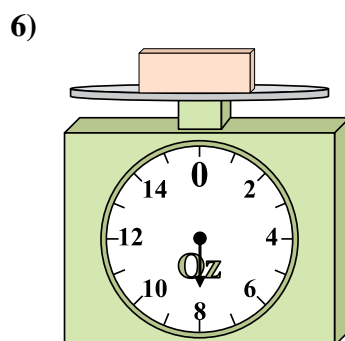
Qual è il peso (in libbre) del blocco?



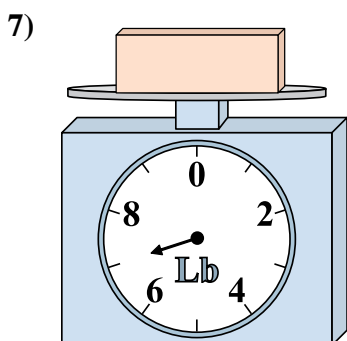
Se hai 2 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?



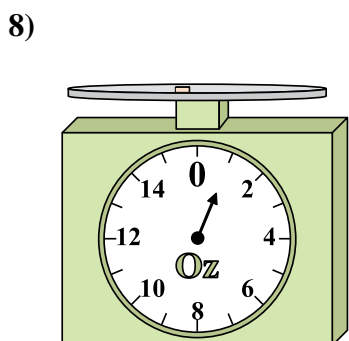
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 2 libbre, quanto peserebbe?



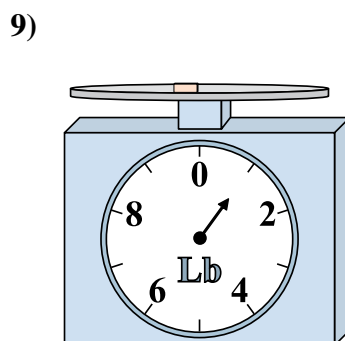
Se hai 5 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?



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



Se hai 6 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?



Se il blocco mostrato fosse più pesante di 4 libbre, quanto peserebbe?

Risposte

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