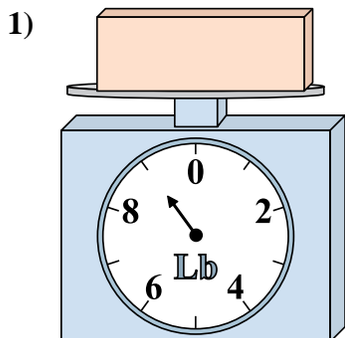


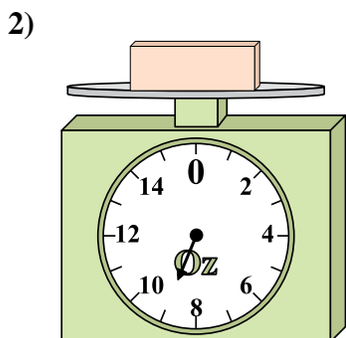


Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

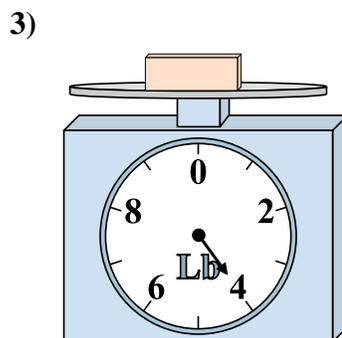
**Risposte**



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

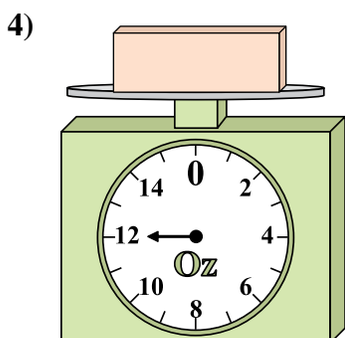


Qual è il peso (in once) del blocco?

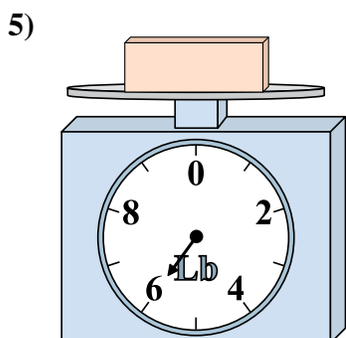


Qual è il peso (in libbre) del blocco?

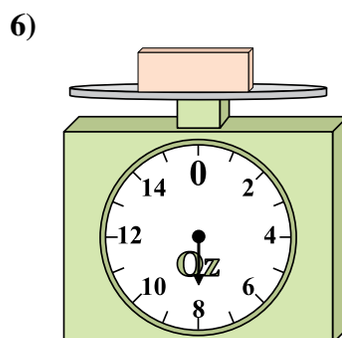
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



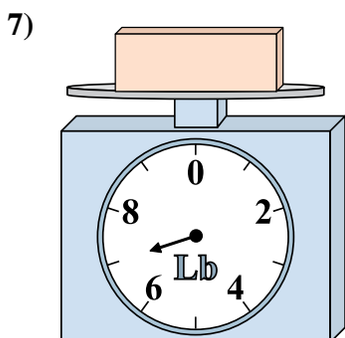
Se hai 2 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?



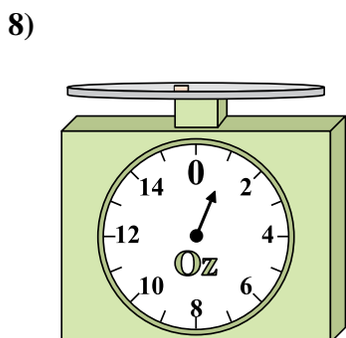
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 2 libbre, quanto peserebbe?



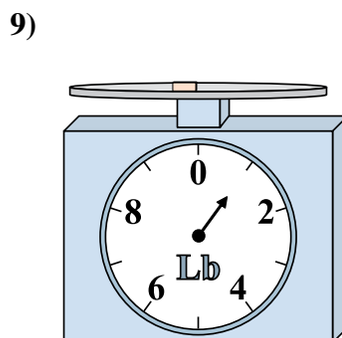
Se hai 5 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?



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



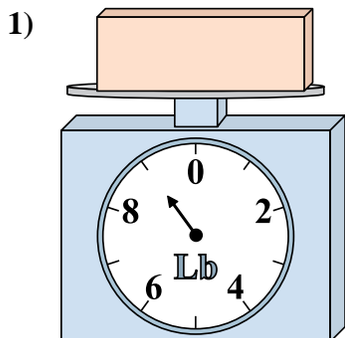
Se hai 6 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?



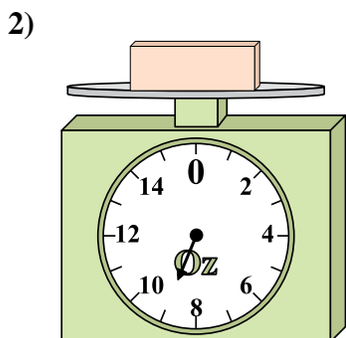
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 4 libbre, quanto peserebbe?



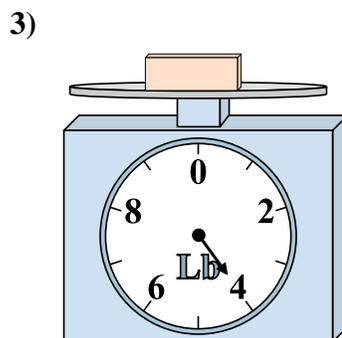
Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.



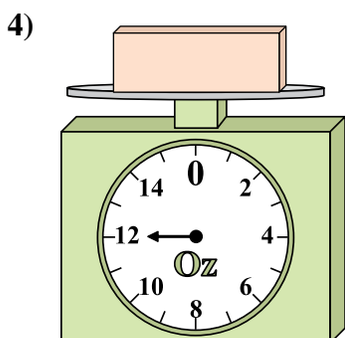
1) Se il blocco mostrato fosse più leggero di 4 libbre, quanto peserebbe?



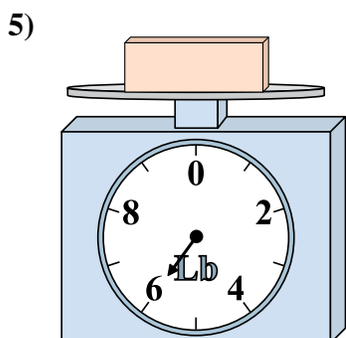
2) Qual è il peso (in once) del blocco?



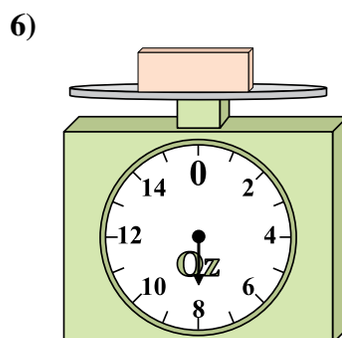
3) Qual è il peso (in libbre) del blocco?



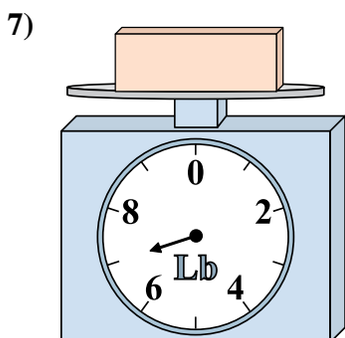
4) Se hai 2 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?



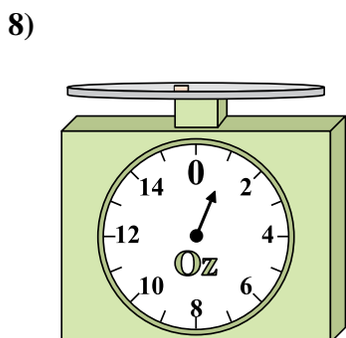
5) Se il blocco mostrato fosse più leggero di 2 libbre, quanto peserebbe?



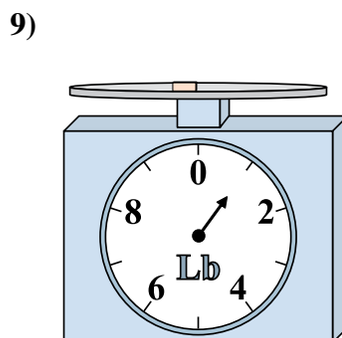
6) Se hai 5 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?



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



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



9) 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