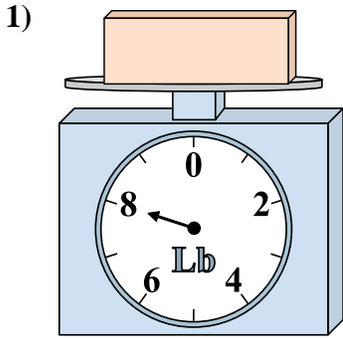


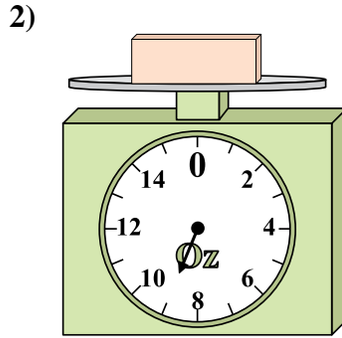


Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

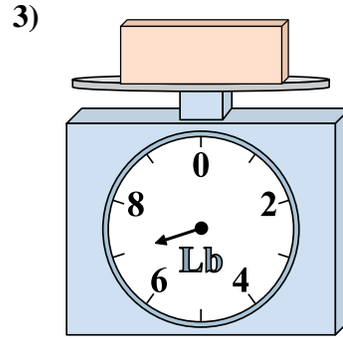
**Risposte**



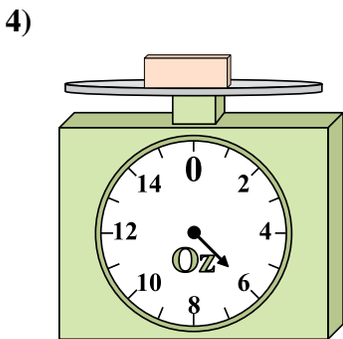
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 6 libbre, quanto peserebbe?



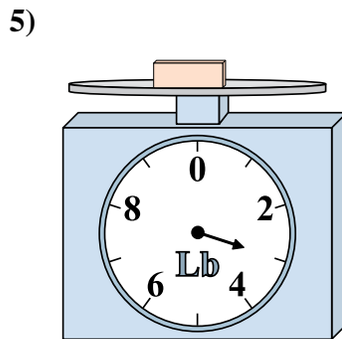
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 8 once, quanto peserebbe?



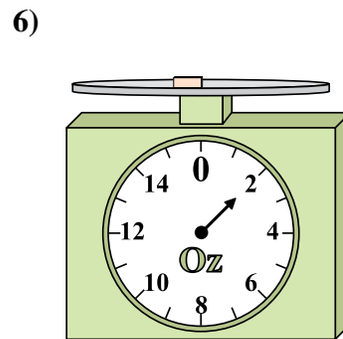
Se hai 2 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in libbre?



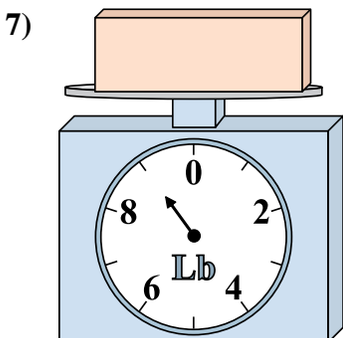
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 2 once, quanto peserebbe?



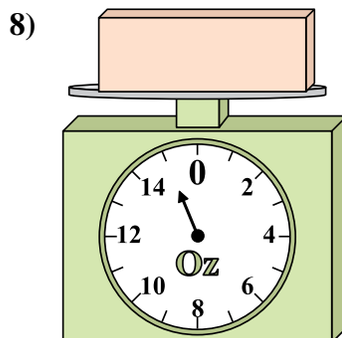
Se hai 8 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in libbre?



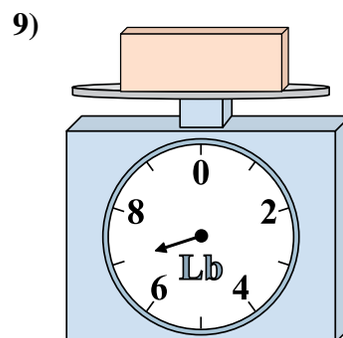
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 2 once, quanto peserebbe?



Qual è il peso (in libbre) del blocco?



Qual è il peso (in once) del blocco?

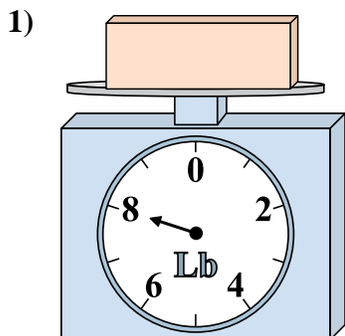


Se il blocco mostrato fosse più leggero di 3 libbre, quanto peserebbe?

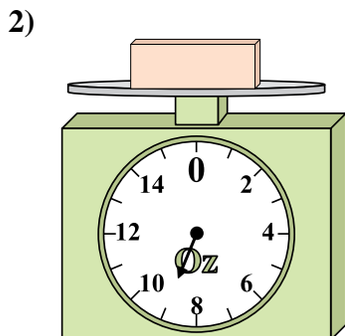
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_



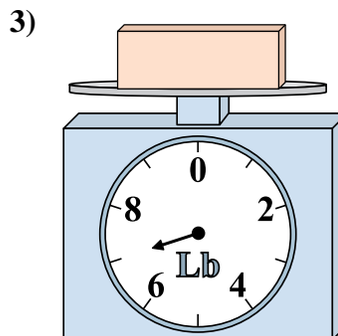
Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.



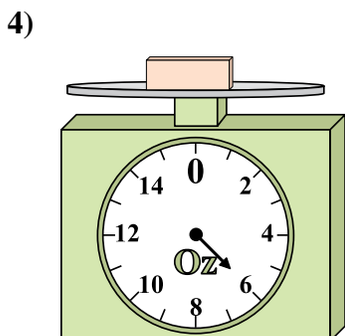
1) Se il blocco mostrato fosse più leggero di 6 libbre, quanto peserebbe?



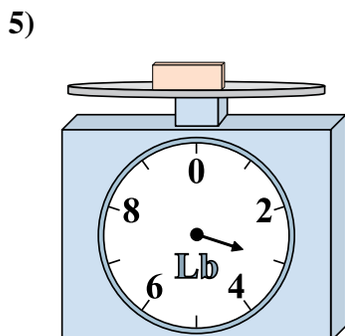
2) Se il blocco mostrato fosse più leggero di 8 once, quanto peserebbe?



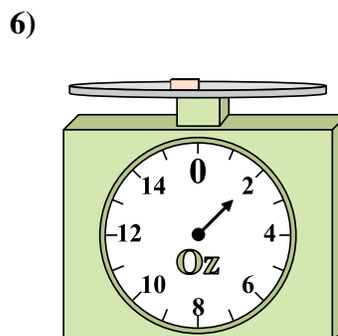
3) Se hai 2 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in libbre?



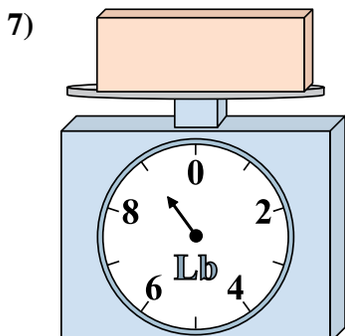
4) Se il blocco mostrato fosse più pesante di 2 once, quanto peserebbe?



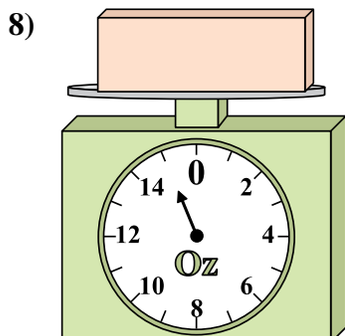
5) Se hai 8 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in libbre?



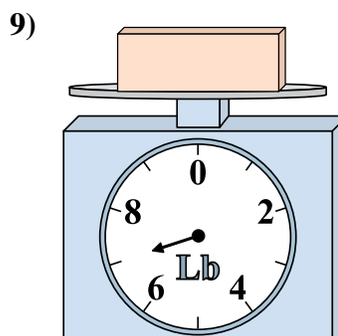
6) Se il blocco mostrato fosse più pesante di 2 once, quanto peserebbe?



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



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



9) Se il blocco mostrato fosse più leggero di 3 libbre, quanto peserebbe?

**Risposte**

1. **2**

2. **1**

3. **14**

4. **8**

5. **24**

6. **4**

7. **9**

8. **15**

9. **4**