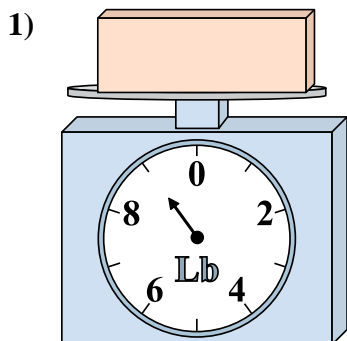


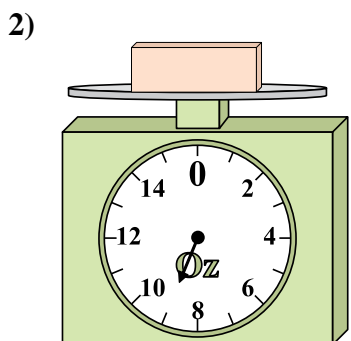


Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

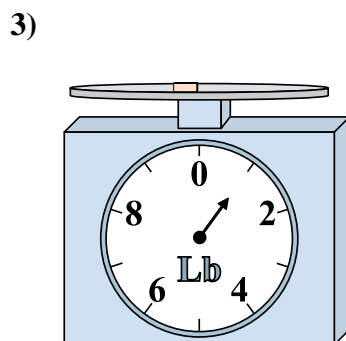
**Risposte**



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

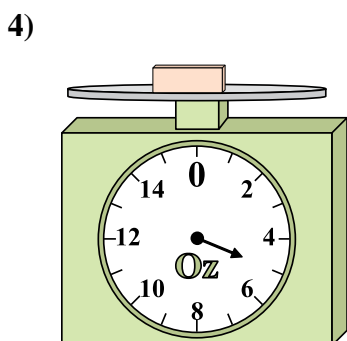


Qual è il peso (in once) del blocco?

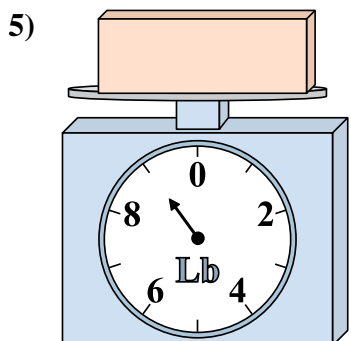


Se il blocco mostrato fosse più pesante di 8 libbre, quanto peserebbe?

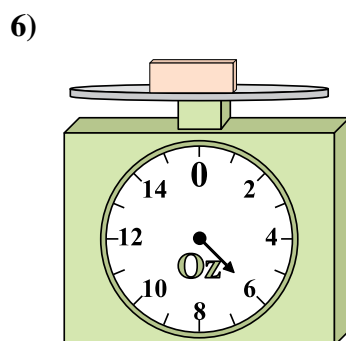
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



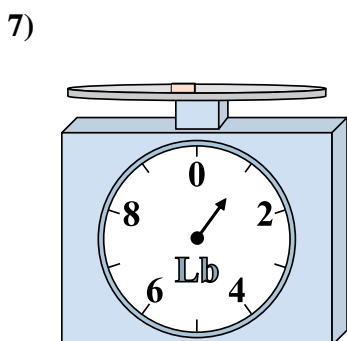
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 9 once, quanto peserebbe?



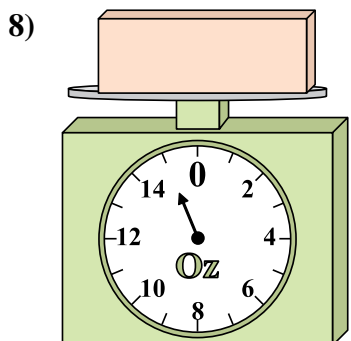
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 6 libbre, quanto peserebbe?



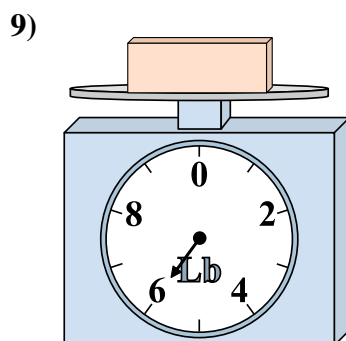
Qual è il peso (in once) del blocco?



Qual è il peso (in libbre) del blocco?



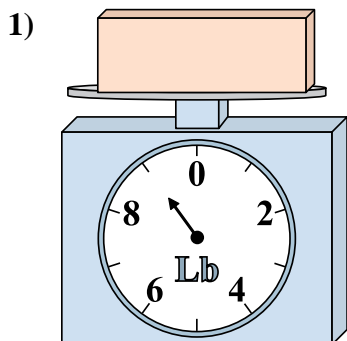
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 13 once, quanto peserebbe?



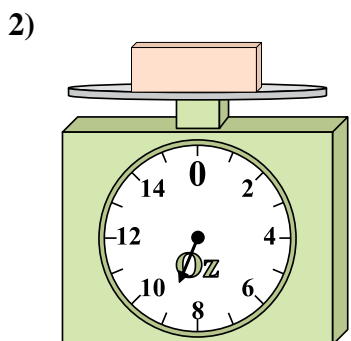
Se hai 3 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in libbre?



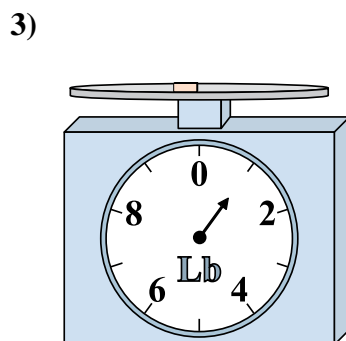
Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.



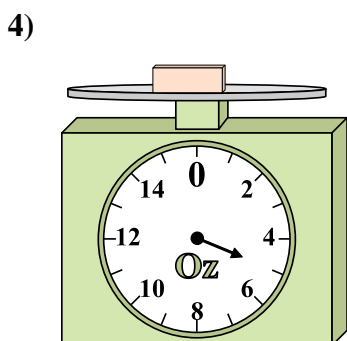
Se hai 5 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in libbre?



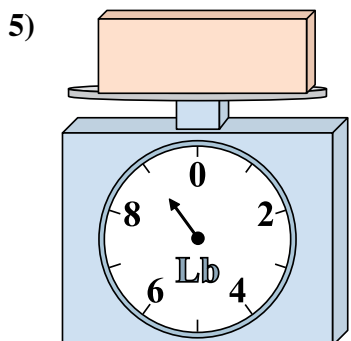
Qual è il peso (in once) del blocco?



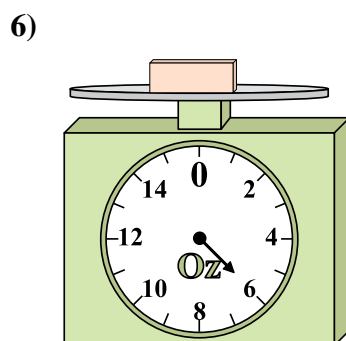
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 8 libbre, quanto peserebbe?



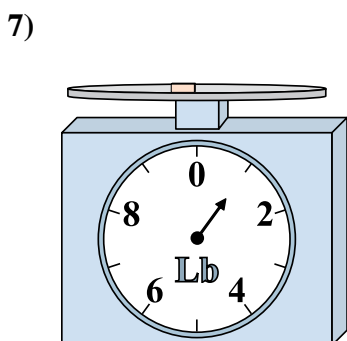
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 9 once, quanto peserebbe?



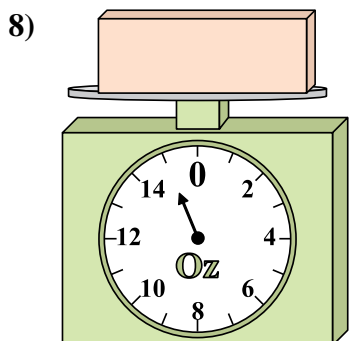
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 6 libbre, quanto peserebbe?



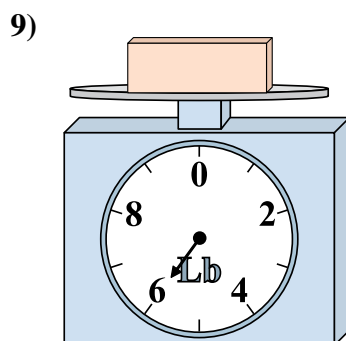
Qual è il peso (in once) del blocco?



Qual è il peso (in libbre) del blocco?



Se il blocco mostrato fosse più leggero di 13 once, quanto peserebbe?



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

**Risposte**1. 452. 93. 94. 145. 36. 67. 18. 29. 18