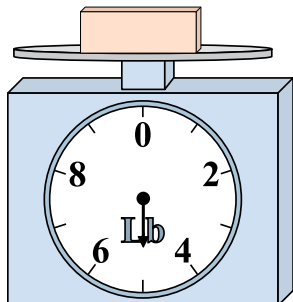




Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

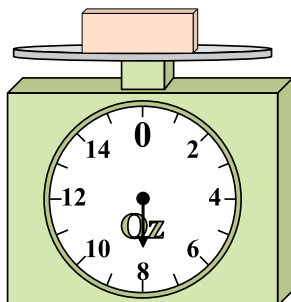
Risposte

1)



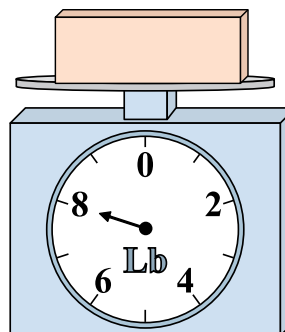
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 3 libbre, quanto peserebbe?

2)



Se il blocco mostrato fosse più leggero di 5 once, quanto peserebbe?

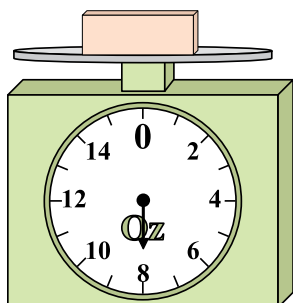
3)



Qual è il peso (in libbre) del blocco?

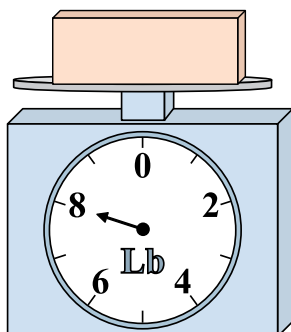
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

4)



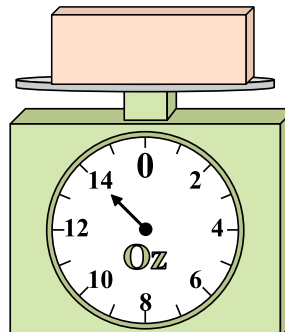
Qual è il peso (in once) del blocco?

5)



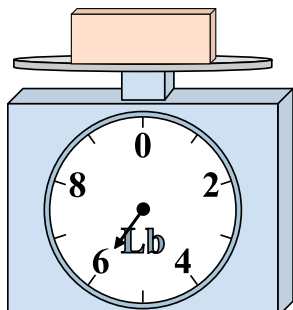
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 7 libbre, quanto peserebbe?

6)



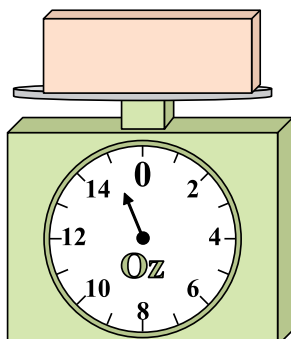
Se hai 10 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?

7)



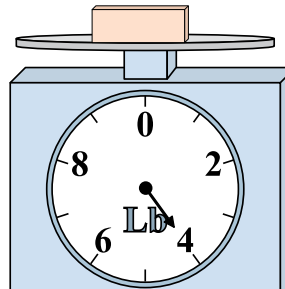
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 6 libbre, quanto peserebbe?

8)



Qual è il peso (in once) del blocco?

9)

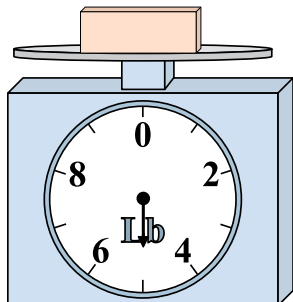


Se hai 6 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in libbre?



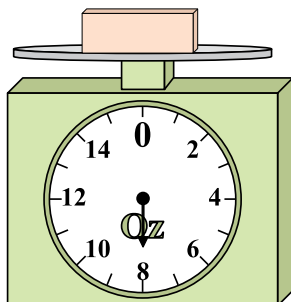
Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

1)



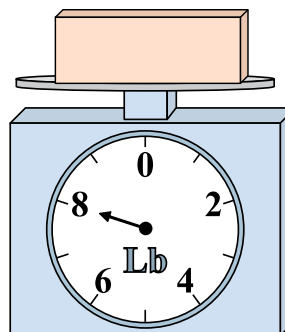
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 3 libbre, quanto peserebbe?

2)



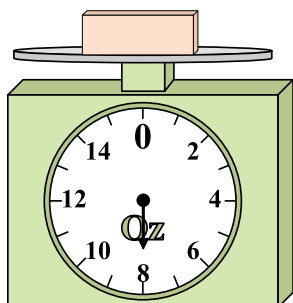
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 5 oncie, quanto peserebbe?

3)



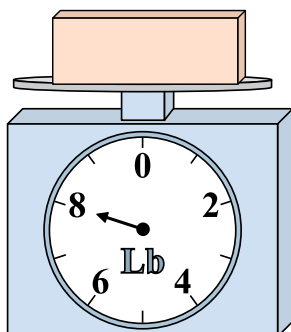
Qual è il peso (in libbre) del blocco?

4)



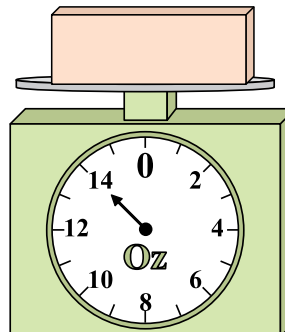
Qual è il peso (in oncie) del blocco?

5)



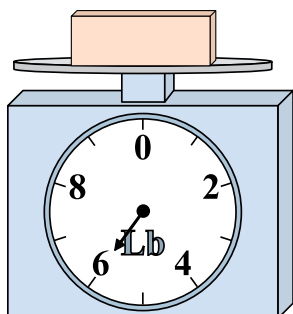
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 7 libbre, quanto peserebbe?

6)



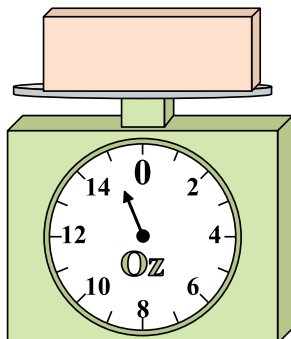
Se hai 10 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in oncie?

7)



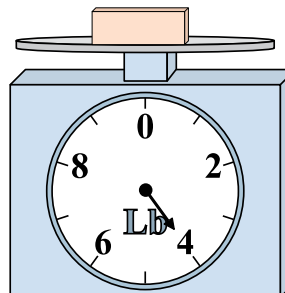
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 6 libbre, quanto peserebbe?

8)



Qual è il peso (in oncie) del blocco?

9)



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

Risposte1. 22. 33. 84. 85. 156. 1407. 128. 159. 24