



Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

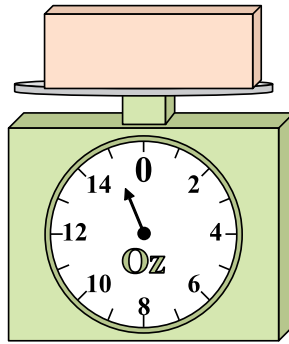
Risposte

1)



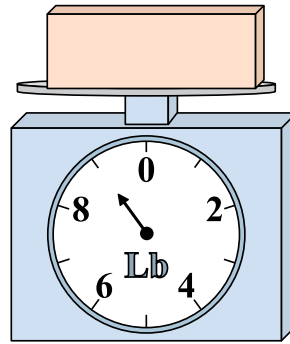
Se hai 7 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in libbre?

2)



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

3)



Qual è il peso (in libbre) del blocco?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

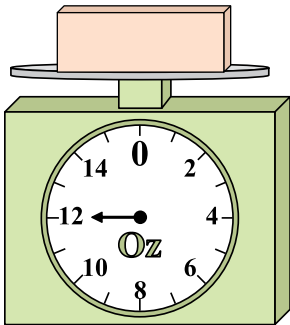
6. _____

7. _____

8. _____

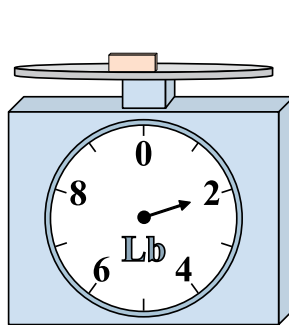
9. _____

4)



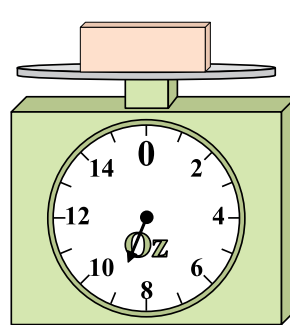
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 10 once, quanto peserebbe?

5)



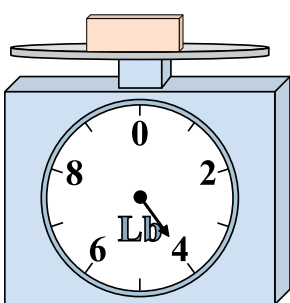
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 6 libbre, quanto peserebbe?

6)



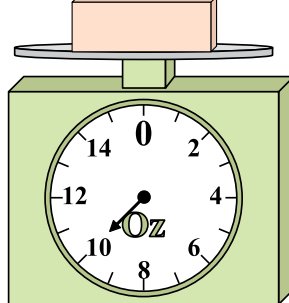
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 4 once, quanto peserebbe?

7)



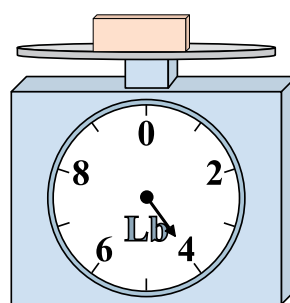
Qual è il peso (in libbre) del blocco?

8)



Se hai 7 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?

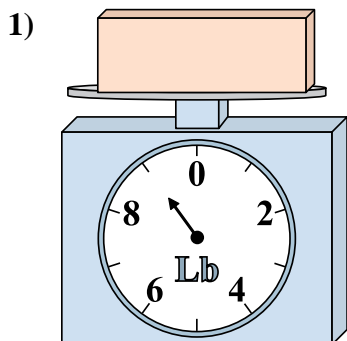
9)



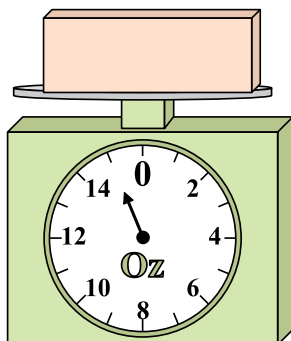
Qual è il peso (in libbre) del blocco?



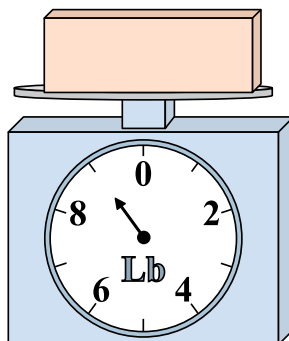
Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.



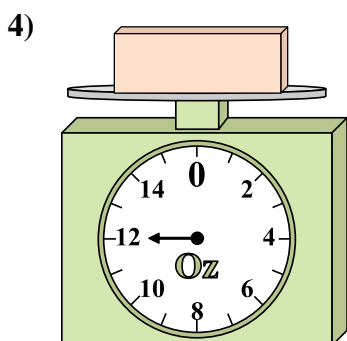
1) Se hai 7 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in libbre?



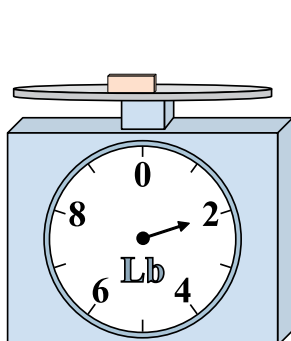
2) Se il blocco mostrato fosse più pesante di 7 once, quanto peserebbe?



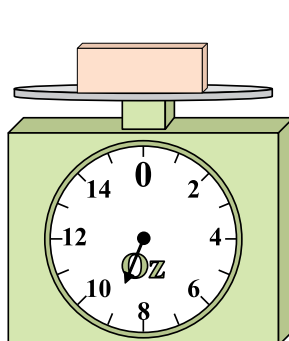
3) Qual è il peso (in libbre) del blocco?



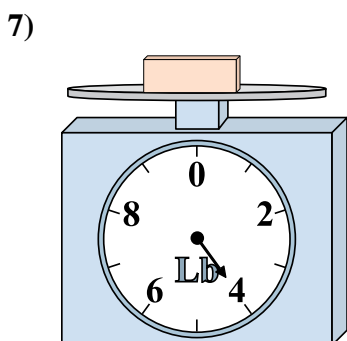
4) Se il blocco mostrato fosse più leggero di 10 once, quanto peserebbe?



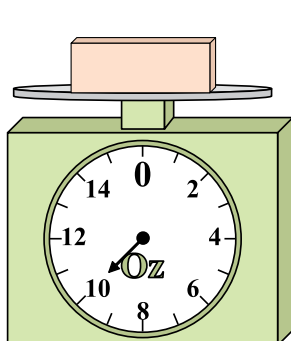
5) Se il blocco mostrato fosse più pesante di 6 libbre, quanto peserebbe?



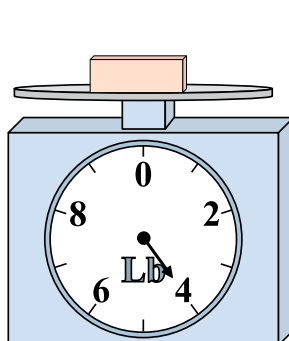
6) Se il blocco mostrato fosse più leggero di 4 once, quanto peserebbe?



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



8) Se hai 7 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?



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

Risposte

1. 63

2. 22

3. 9

4. 2

5. 8

6. 5

7. 4

8. 70

9. 4