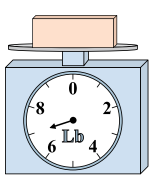


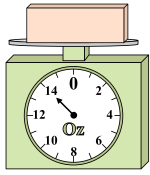
Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

1)



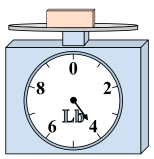
Qual è il peso (in libbre) del blocco?

2)



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

3)



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

Risposte

1. _____

3.

4. _____

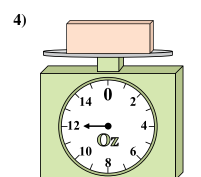
5. _____

6. _____

7. _____

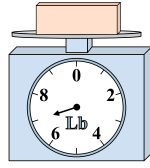
8. _____

9. _____

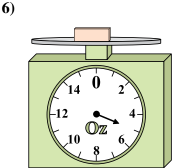


Se hai 8 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?

5)

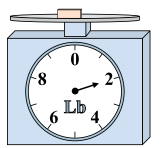


Se il blocco mostrato fosse più pesante di 2 libbre, quanto peserebbe?



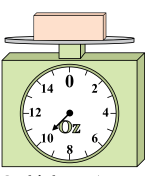
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 4 once, quanto peserebbe?

7)



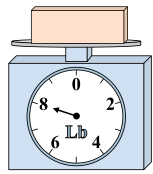
Se hai 8 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in libbre?

8)



Qual è il peso (in once) del blocco?

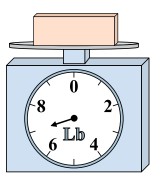
9)



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

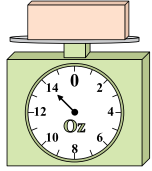
Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

1)



Qual è il peso (in libbre) del blocco?

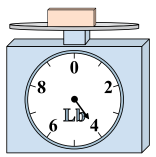
2)



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

3)

6)



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

Risposte

ı. <u>7</u>

22

. 8

. 96

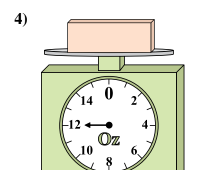
_{5.} 9

. ____1

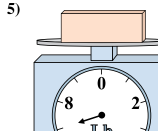
7. **16**

8. **10**

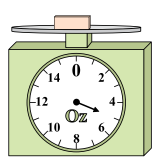
9.



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

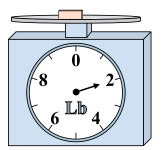


Se il blocco mostrato fosse più pesante di 2 libbre, quanto peserebbe?



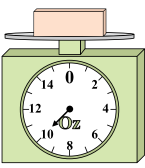
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 4 once, quanto peserebbe?

7)

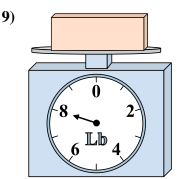


Se hai 8 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in libbre?

8)



Qual è il peso (in once) del blocco?



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