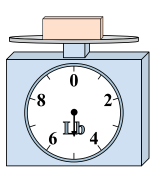


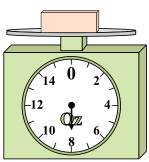
## Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

1)



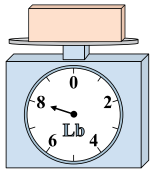
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 3 libbre, quanto peserebbe?

2)



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

3)



Qual è il peso (in libbre) del blocco?

Risposte

1. \_\_\_\_\_

2

3.

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

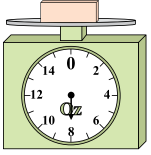
5. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8.

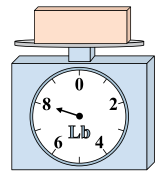
9. \_\_\_\_\_

4)



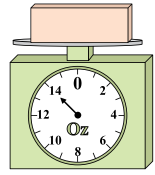
Qual è il peso (in once) del blocco?

**5**)



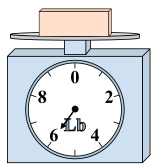
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 7 libbre, quanto peserebbe?

**6**)



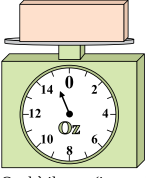
Se hai 10 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?

**7**)



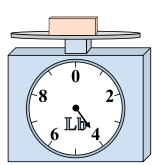
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 6 libbre, quanto peserebbe?

8)



Qual è il peso (in once) del blocco?

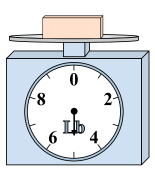
9)



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

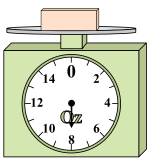
## Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

1)



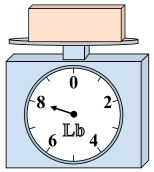
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 3 libbre, quanto peserebbe?

2)



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

3)



Qual è il peso (in libbre) del blocco?

Risposte

. \_\_\_\_2

2

8

**. 8** 

15

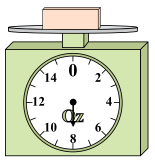
**140** 

7. **12** 

8. **15** 

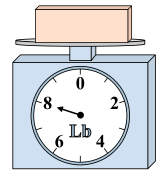
9. **2**4

4)



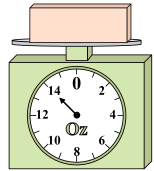
Qual è il peso (in once) del blocco?

5)



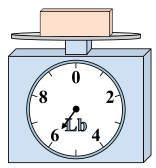
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 7 libbre, quanto peserebbe?

**6**)



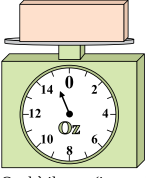
Se hai 10 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?

**7**)



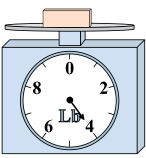
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 6 libbre, quanto peserebbe?

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?