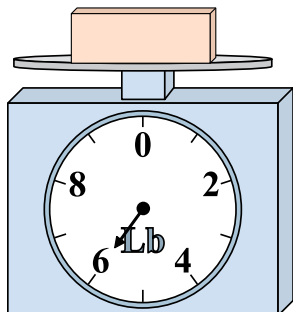




Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

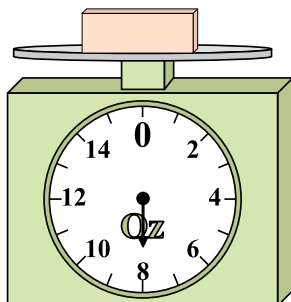
**Risposte**

1)



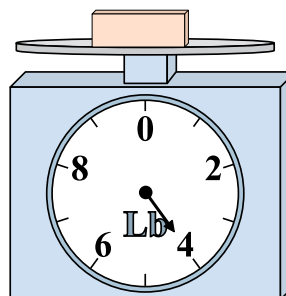
Qual è il peso (in libbre) del blocco?

2)



Qual è il peso (in once) del blocco?

3)



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

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

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

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

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

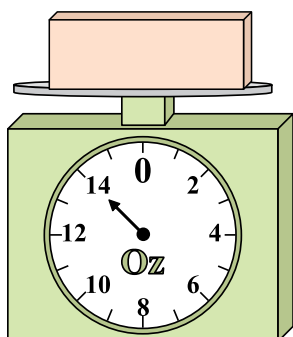
6. \_\_\_\_\_

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

8. \_\_\_\_\_

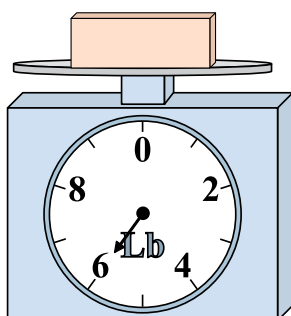
9. \_\_\_\_\_

4)



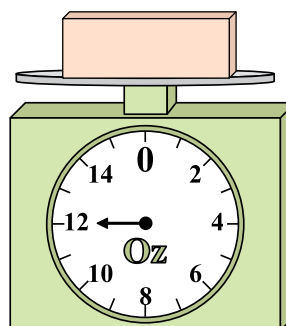
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 7 once, quanto peserebbe?

5)



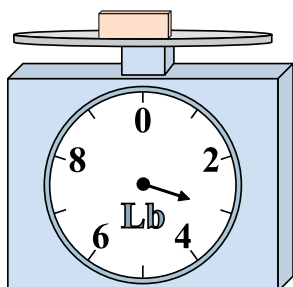
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 4 libbre, quanto peserebbe?

6)



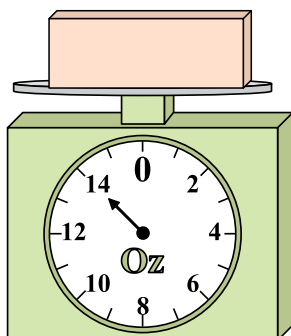
Se hai 9 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?

7)



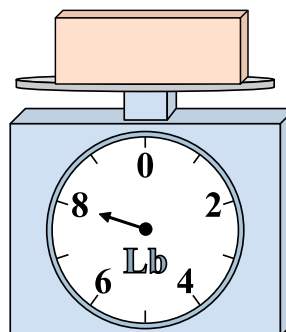
Se hai 10 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in libbre?

8)



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

9)

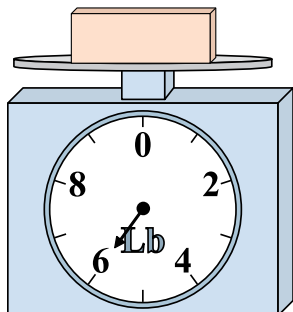


Se il blocco mostrato fosse più leggero di 6 libbre, quanto peserebbe?



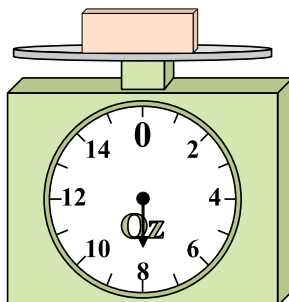
Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

1)



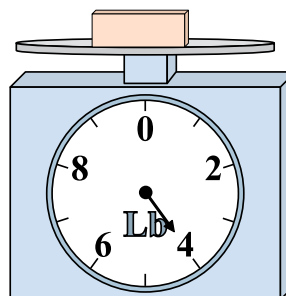
Qual è il peso (in libbre) del blocco?

2)



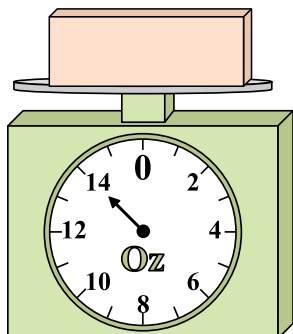
Qual è il peso (in once) del blocco?

3)



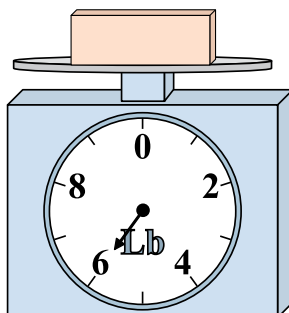
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 3 libbre, quanto peserebbe?

4)



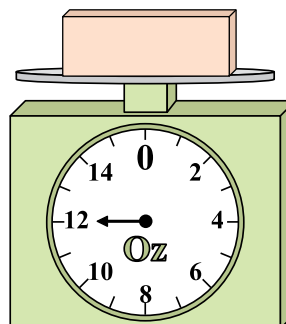
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 7 once, quanto peserebbe?

5)



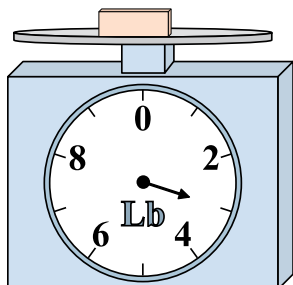
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 4 libbre, quanto peserebbe?

6)



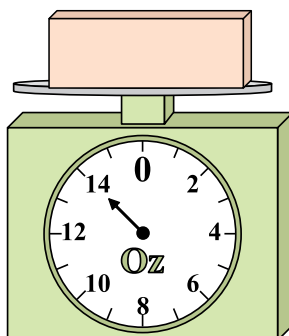
Se hai 9 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?

7)



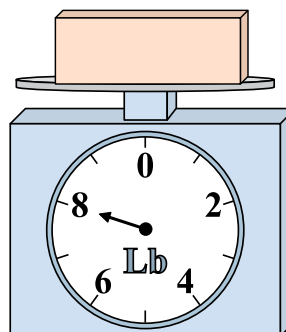
Se hai 10 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in libbre?

8)



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

9)



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

**Risposte**1. 62. 83. 14. 215. 106. 1087. 308. 99. 2