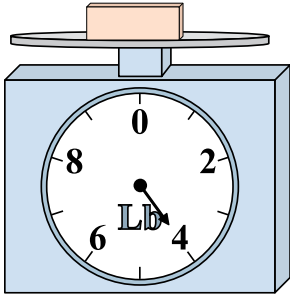




Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

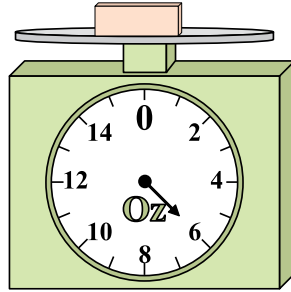
**Risposte**

1)



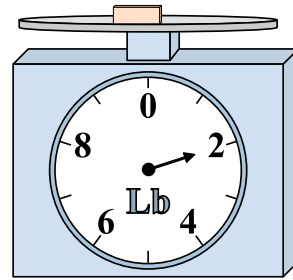
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 3 libbre, quanto peserebbe?

2)



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

3)



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

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

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

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

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

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

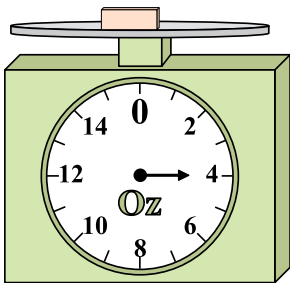
6. \_\_\_\_\_

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

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

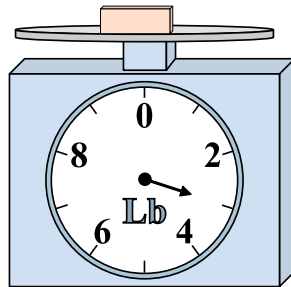
9. \_\_\_\_\_

4)



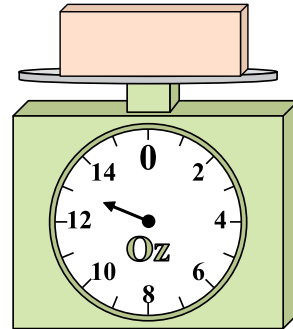
Qual è il peso (in once) del blocco?

5)



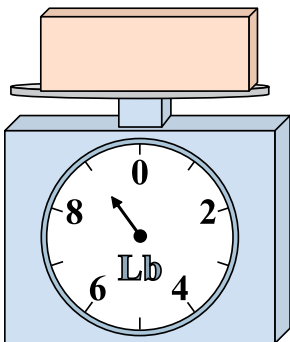
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 2 libbre, quanto peserebbe?

6)



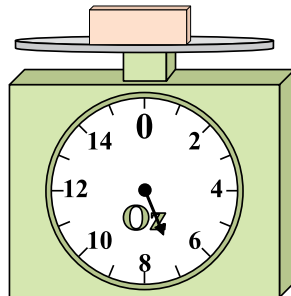
Qual è il peso (in once) del blocco?

7)



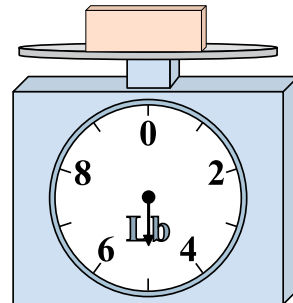
Se hai 9 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in libbre?

8)



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

9)

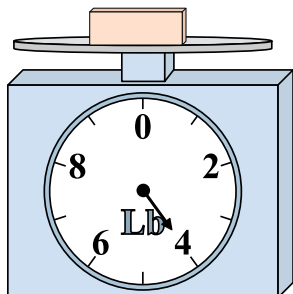


Se il blocco mostrato fosse più pesante di 9 libbre, quanto peserebbe?



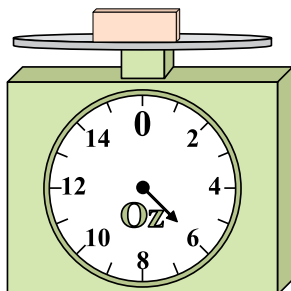
Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

1)



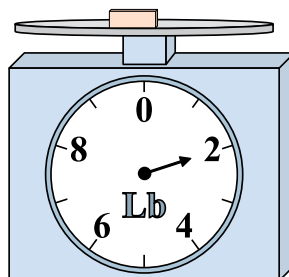
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 3 libbre, quanto peserebbe?

2)



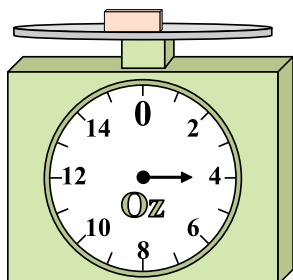
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 3 once, quanto peserebbe?

3)



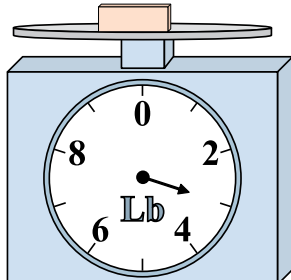
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 7 libbre, quanto peserebbe?

4)



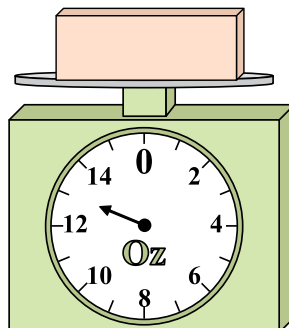
Qual è il peso (in once) del blocco?

5)



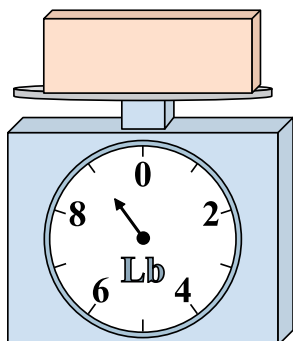
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 2 libbre, quanto peserebbe?

6)



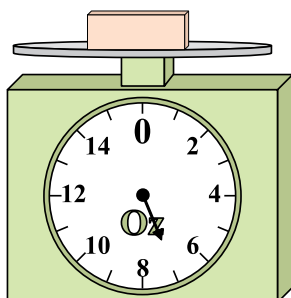
Qual è il peso (in once) del blocco?

7)



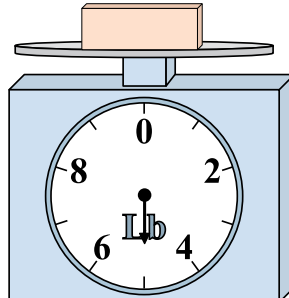
Se hai 9 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in libbre?

8)



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

9)



Se il blocco mostrato fosse più pesante di 9 libbre, quanto peserebbe?

Risposte

1. 1

2. 3

3. 9

4. 4

5. 1

6. 13

7. 81

8. 70

9. 14