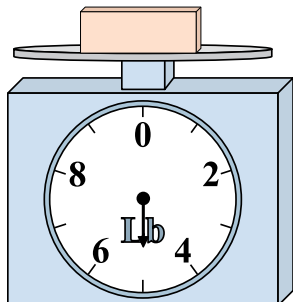




Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

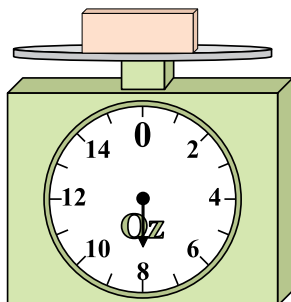
Risposte

1)



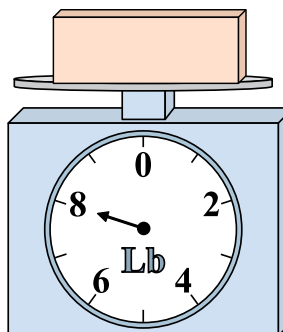
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 3 libbre, quanto peserebbe?

2)



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

3)



Qual è il peso (in libbre) del blocco?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

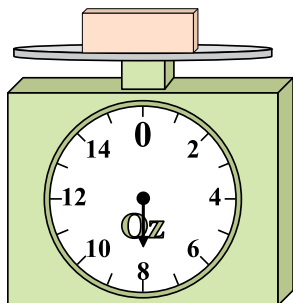
6. _____

7. _____

8. _____

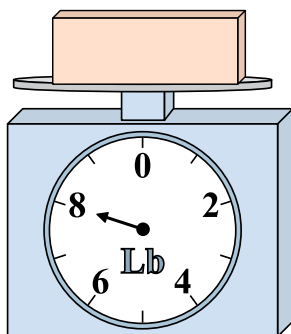
9. _____

4)



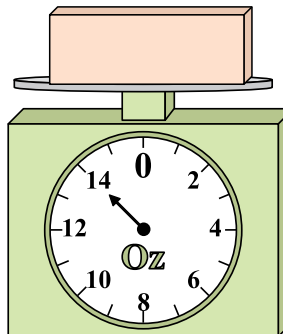
Qual è il peso (in once) del blocco?

5)



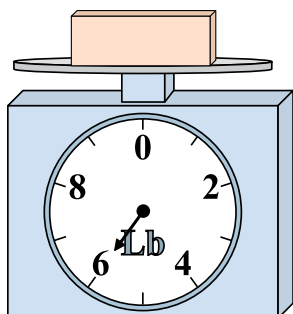
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 7 libbre, quanto peserebbe?

6)



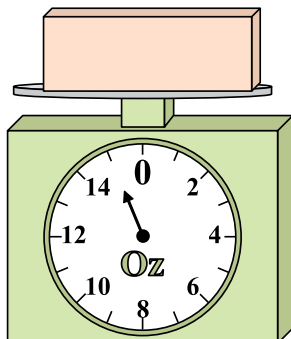
Se hai 10 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?

7)



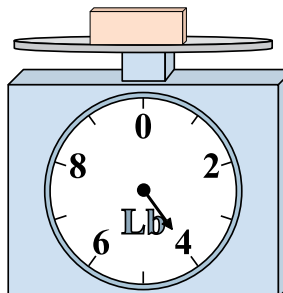
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 6 libbre, quanto peserebbe?

8)



Qual è il peso (in once) del blocco?

9)

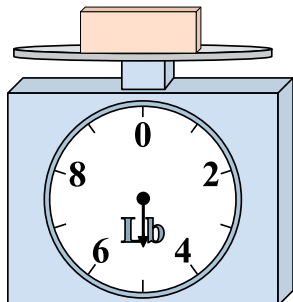


Se hai 6 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in libbre?



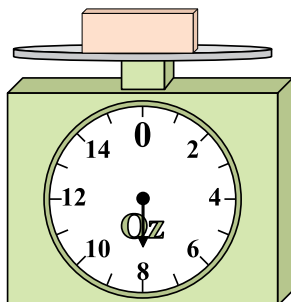
Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

1)



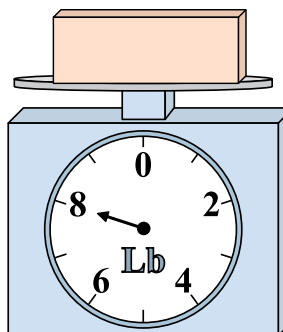
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 3 libbre, quanto peserebbe?

2)



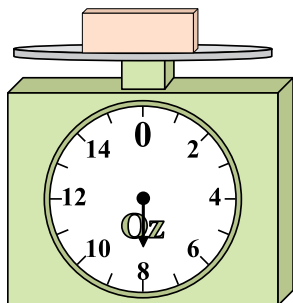
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 5 once, quanto peserebbe?

3)



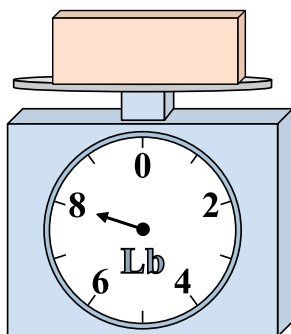
Qual è il peso (in libbre) del blocco?

4)



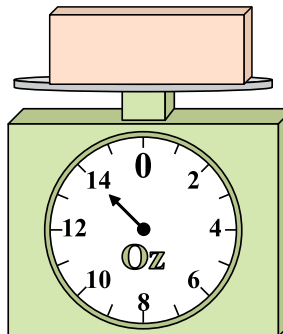
Qual è il peso (in once) del blocco?

5)



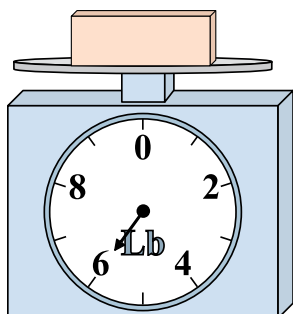
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 7 libbre, quanto peserebbe?

6)



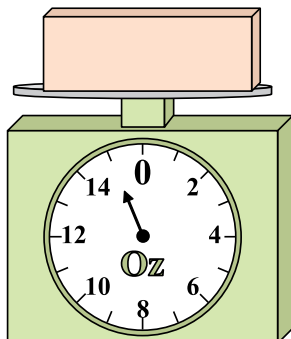
Se hai 10 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?

7)



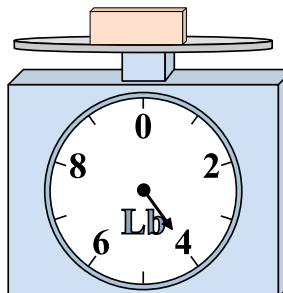
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 6 libbre, quanto peserebbe?

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?

Risposte

1. 2

2. 3

3. 8

4. 8

5. 15

6. 140

7. 12

8. 15

9. 24