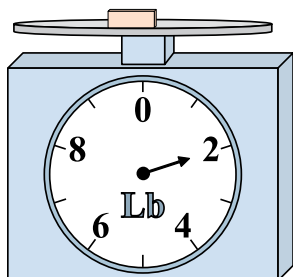




Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

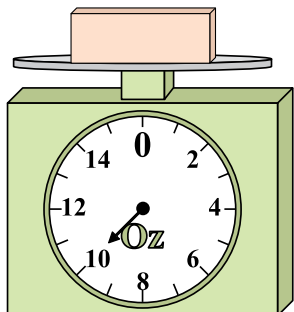
Risposte

1)



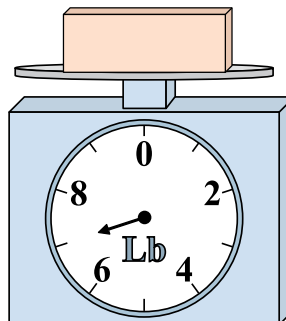
Se hai 2 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in libbre?

2)



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

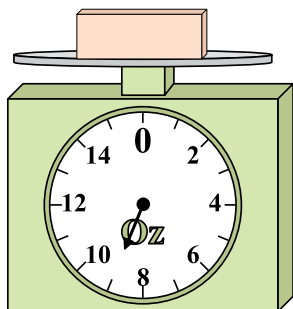
3)



Qual è il peso (in libbre) del blocco?

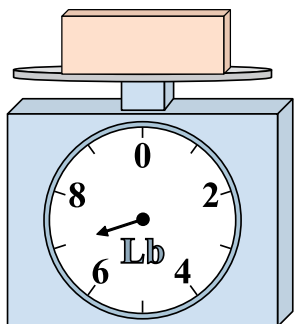
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____

4)



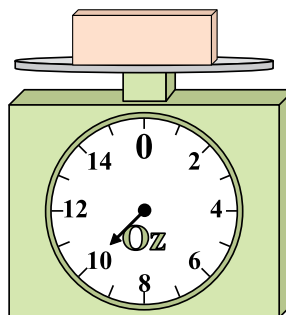
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 4 once, quanto peserebbe?

5)



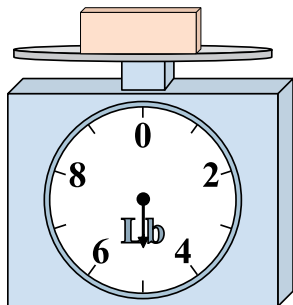
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 8 libbre, quanto peserebbe?

6)



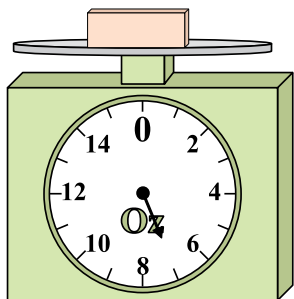
Qual è il peso (in once) del blocco?

7)



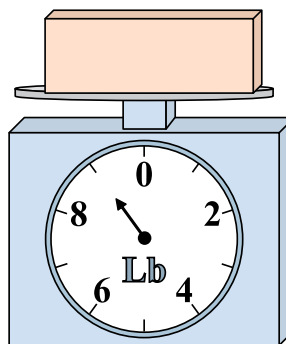
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 4 libbre, quanto peserebbe?

8)



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

9)

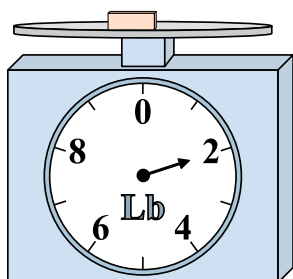


Se il blocco mostrato fosse più pesante di 3 libbre, quanto peserebbe?



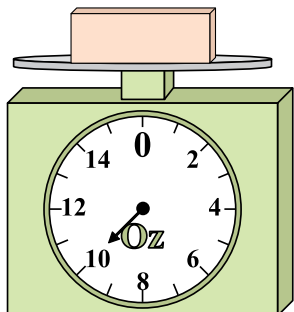
Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

1)



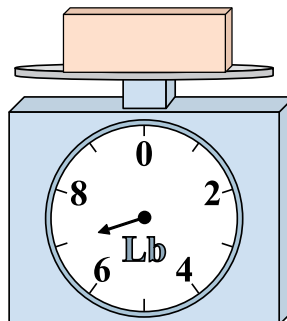
Se hai 2 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in libbre?

2)



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

3)



Qual è il peso (in libbre) del blocco?

Risposte

1. 4

2. 90

3. 7

4. 5

5. 15

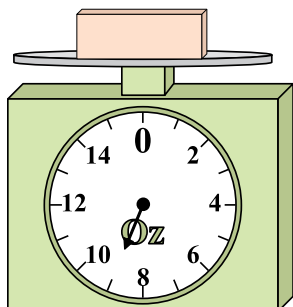
6. 10

7. 1

8. 13

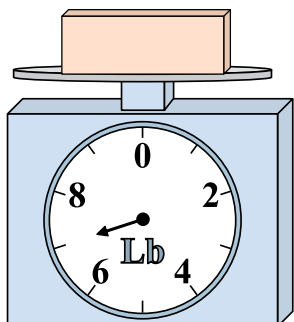
9. 12

4)



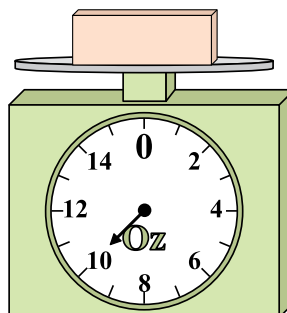
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 4 onces, quanto peserebbe?

5)



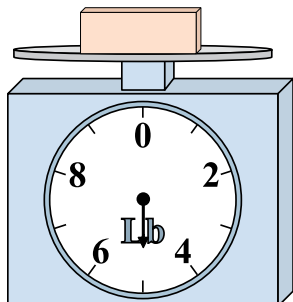
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 8 libbre, quanto peserebbe?

6)



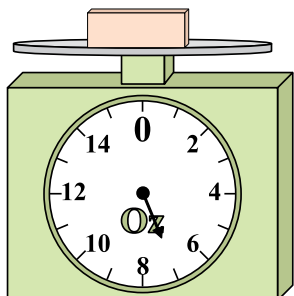
Qual è il peso (in onces) del blocco?

7)



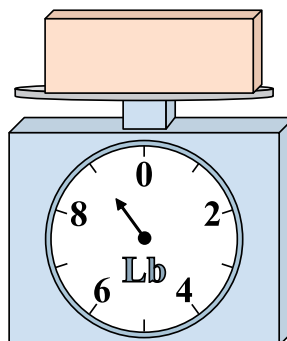
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 4 libbre, quanto peserebbe?

8)



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

9)



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