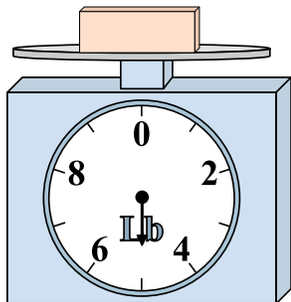




Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

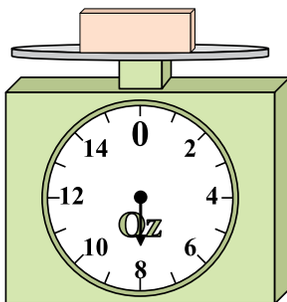
Risposte

1)



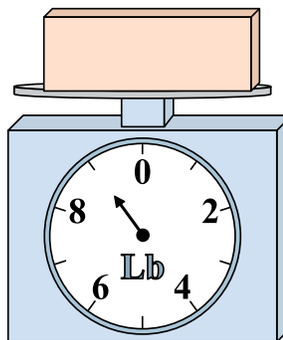
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 10 libbre, quanto peserebbe?

2)



Qual è il peso (in once) del blocco?

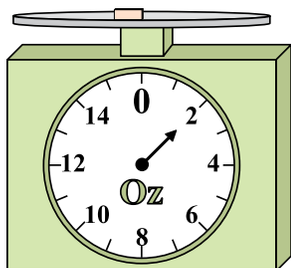
3)



Se hai 3 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in libbre?

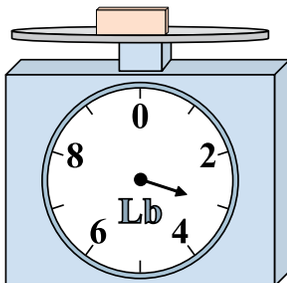
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

4)



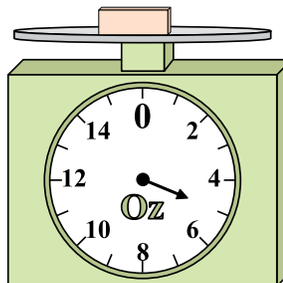
Qual è il peso (in once) del blocco?

5)



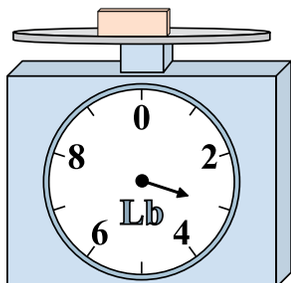
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 2 libbre, quanto peserebbe?

6)



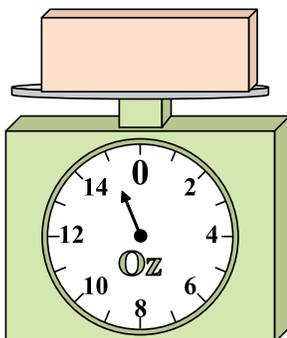
Se hai 5 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?

7)



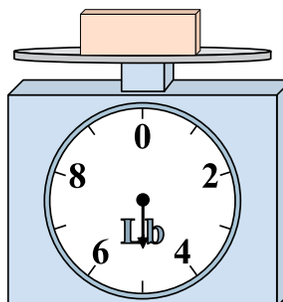
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 2 libbre, quanto peserebbe?

8)



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

9)

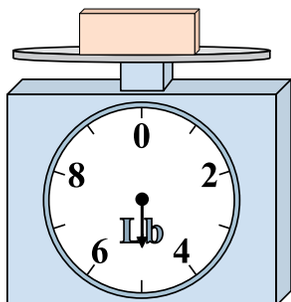


Se il blocco mostrato fosse più pesante di 9 libbre, quanto peserebbe?



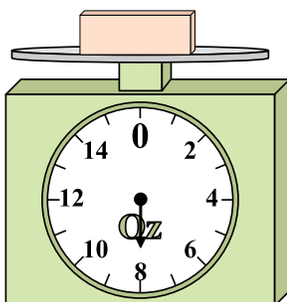
Usa le bilance qui rappresentate per rispondere alle domande.

1)



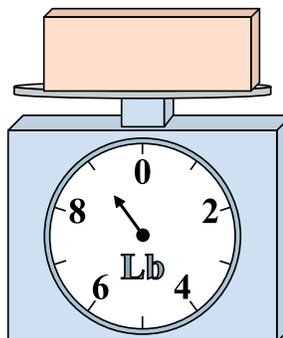
Se il blocco mostrato fosse più pesante di 10 libbre, quanto peserebbe?

2)



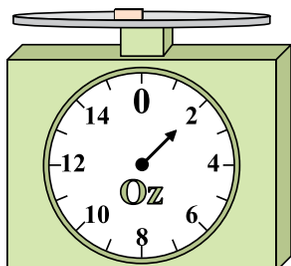
Qual è il peso (in once) del blocco?

3)



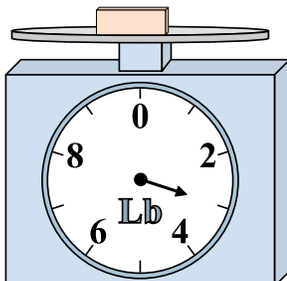
Se hai 3 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in libbre?

4)



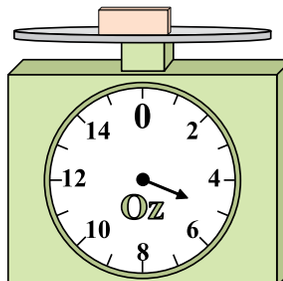
Qual è il peso (in once) del blocco?

5)



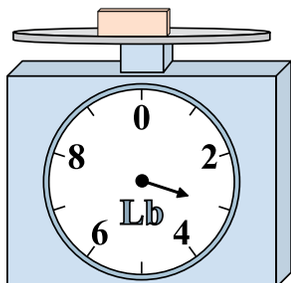
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 2 libbre, quanto peserebbe?

6)



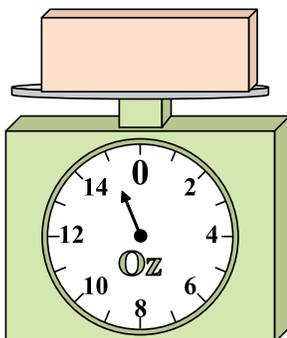
Se hai 5 blocchi che hanno lo stesso peso, quanto peseranno in totale in once?

7)



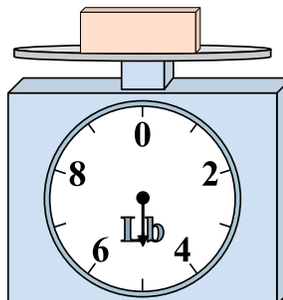
Se il blocco mostrato fosse più leggero di 2 libbre, quanto peserebbe?

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. **15**

2. **8**

3. **27**

4. **2**

5. **1**

6. **25**

7. **1**

8. **150**

9. **14**