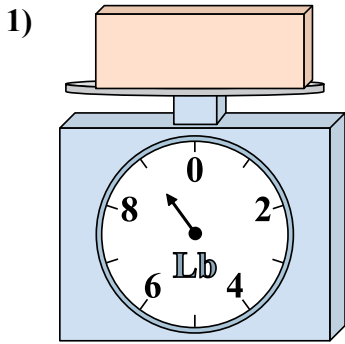


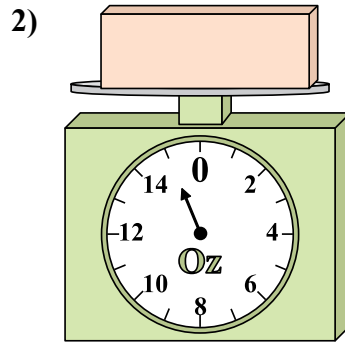


Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

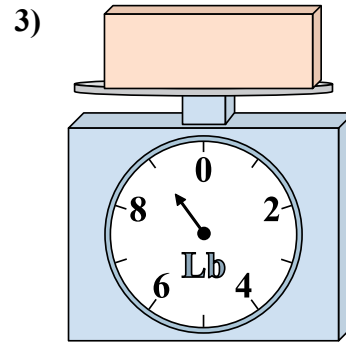
Ответы



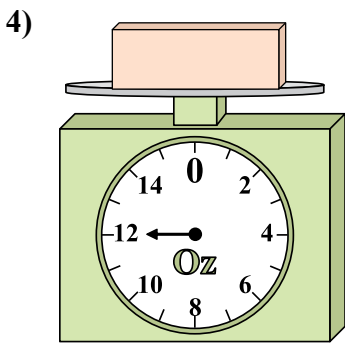
Если у Вас имеется 7 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



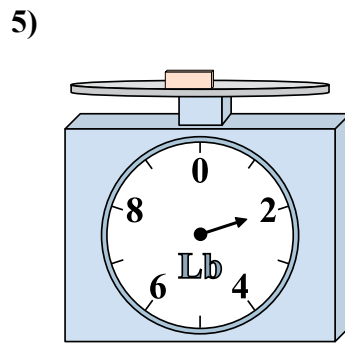
Если данный блок на 7 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



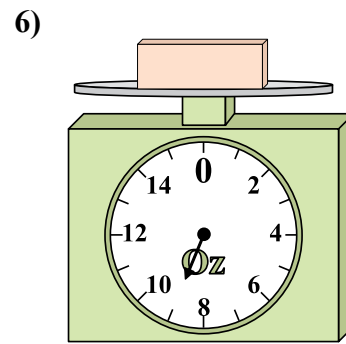
Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?



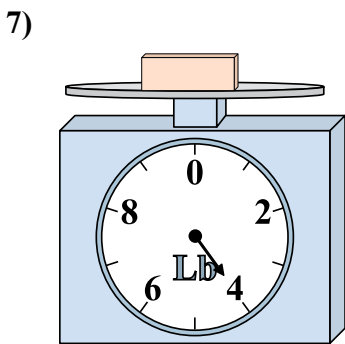
Если данный блок на 10 унций(ии) легче, то какой вес получится?



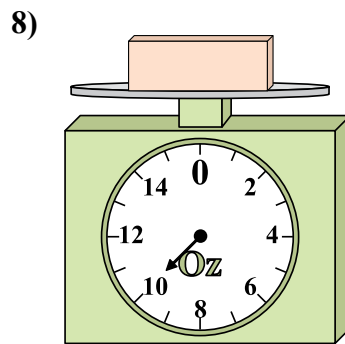
Если данный блок на 6 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?



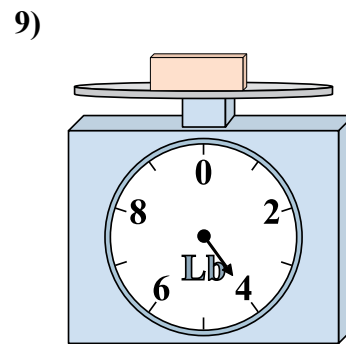
Если данный блок на 4 унций(ии) легче, то какой вес получится?



Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?



Если у Вас имеется 7 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

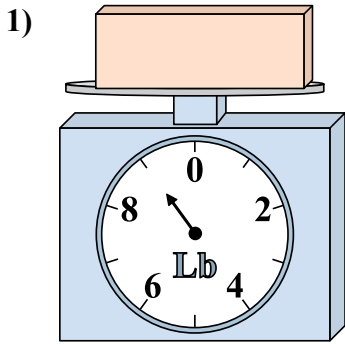


Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?

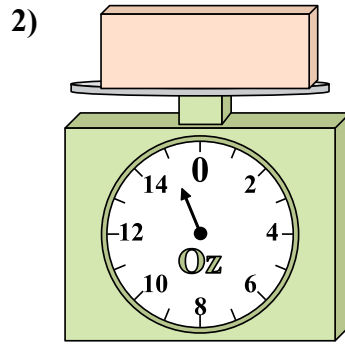
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_



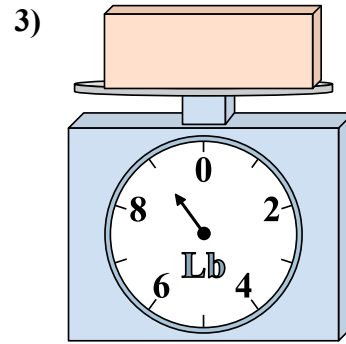
Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.



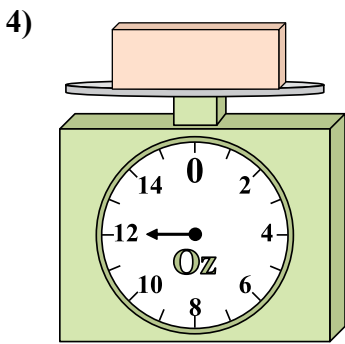
1) Если у Вас имеется 7 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



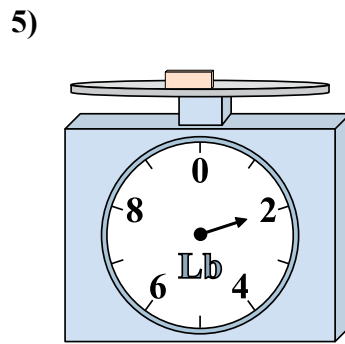
2) Если данный блок на 7 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



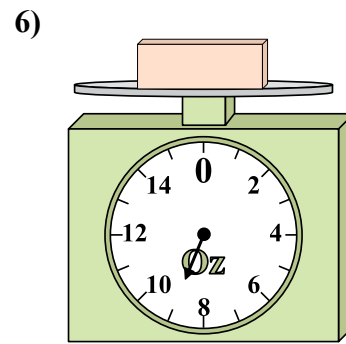
3) Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?



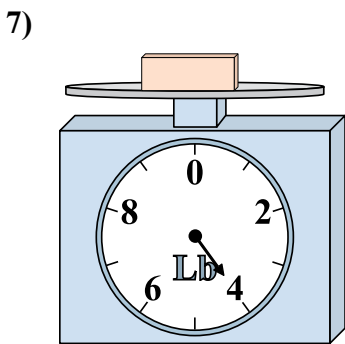
4) Если данный блок на 10 унций(ии) легче, то какой вес получится?



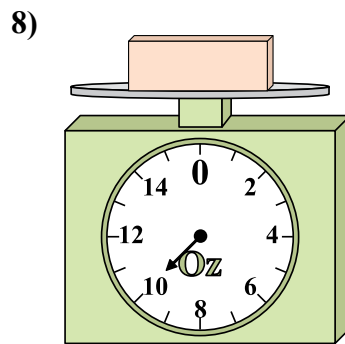
5) Если данный блок на 6 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?



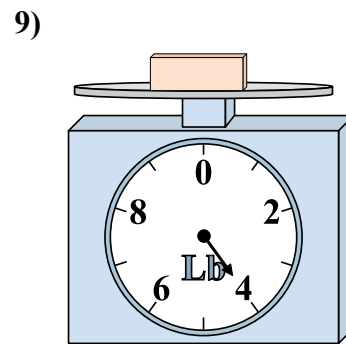
6) Если данный блок на 4 унций(ии) легче, то какой вес получится?



7) Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?



8) Если у Вас имеется 7 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?



9) Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?

Ответы

- 1. 63
- 2. 22
- 3. 9
- 4. 2
- 5. 8
- 6. 5
- 7. 4
- 8. 70
- 9. 4