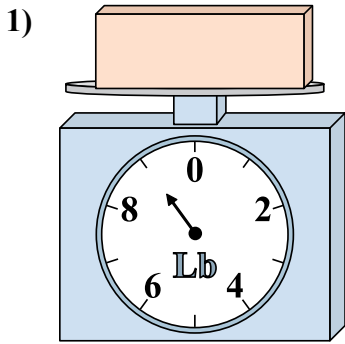


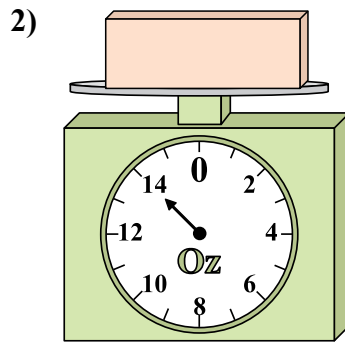


Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

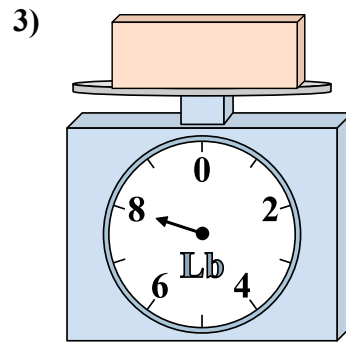
Ответы



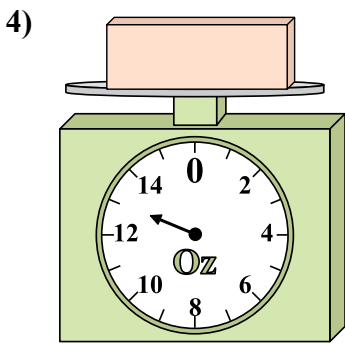
Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?



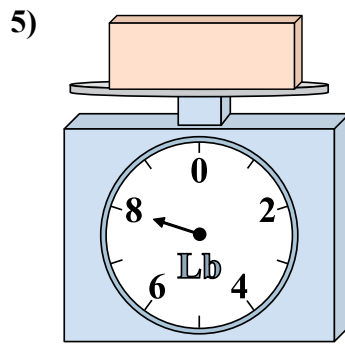
Если данный блок на 5 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



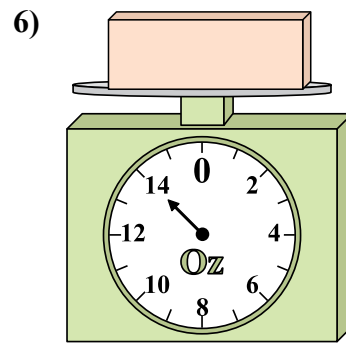
Если данный блок на 5 фунтов(та) легче, то какой вес получится?



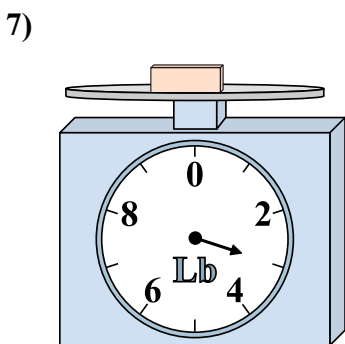
Если данный блок на 8 унций(ии) легче, то какой вес получится?



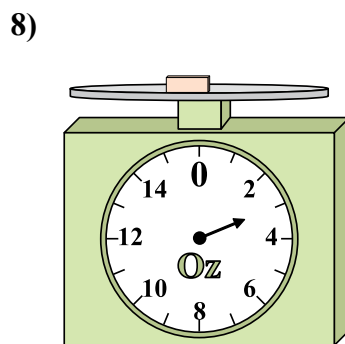
Если у Вас имеется 10 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



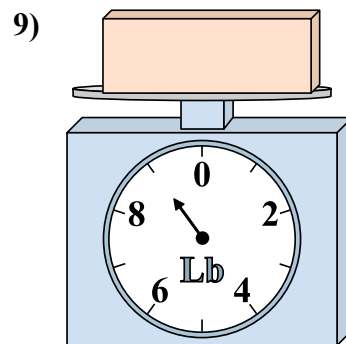
Если данный блок на 2 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



Если у Вас имеется 9 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



Если данный блок на 3 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?

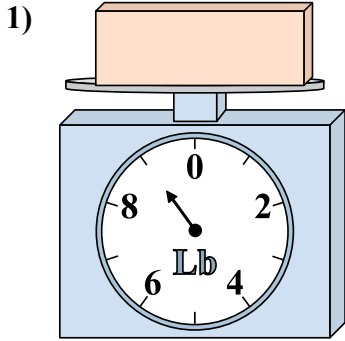


Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?

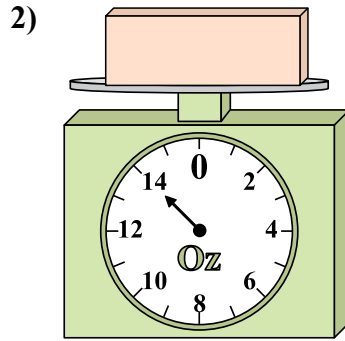
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_



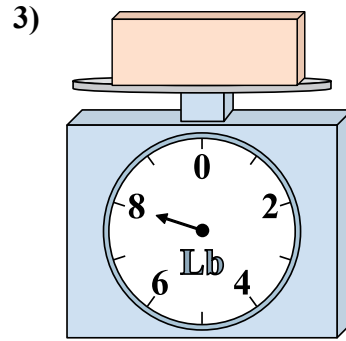
Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.



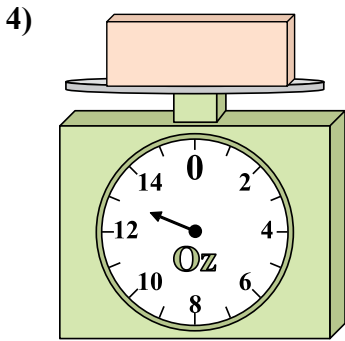
1) Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?



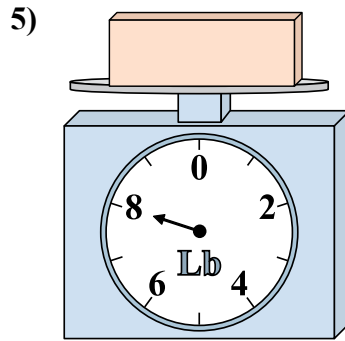
2) Если данный блок на 5 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



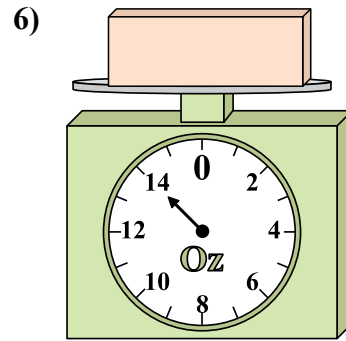
3) Если данный блок на 5 фунтов(та) легче, то какой вес получится?



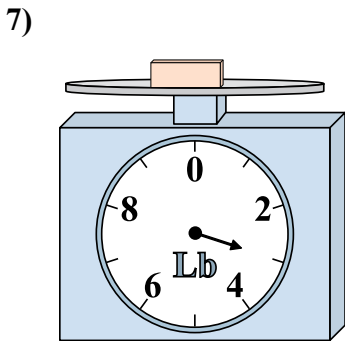
4) Если данный блок на 8 унций(ии) легче, то какой вес получится?



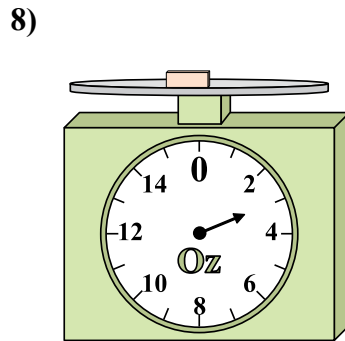
5) Если у Вас имеется 10 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



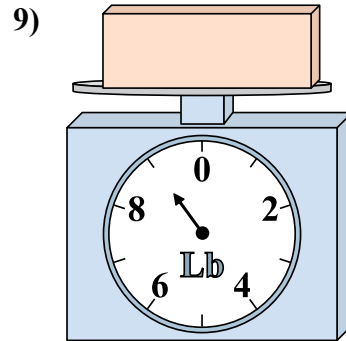
6) Если данный блок на 2 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



7) Если у Вас имеется 9 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



8) Если данный блок на 3 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



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

ОТВЕТЫ

- 1. 9
- 2. 19
- 3. 3
- 4. 5
- 5. 80
- 6. 16
- 7. 27
- 8. 6
- 9. 9