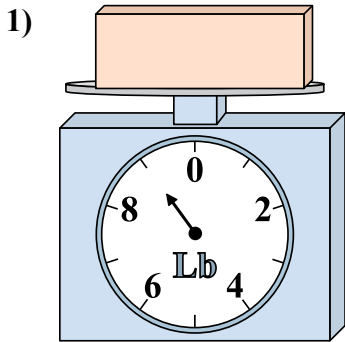


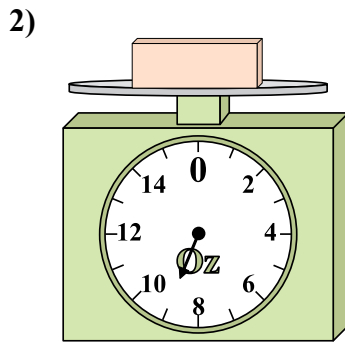


Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

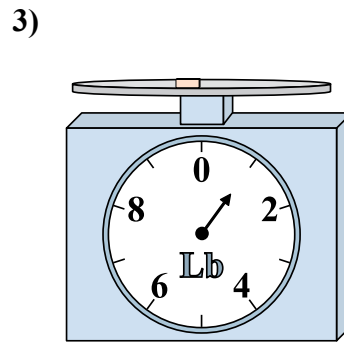
Ответы



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

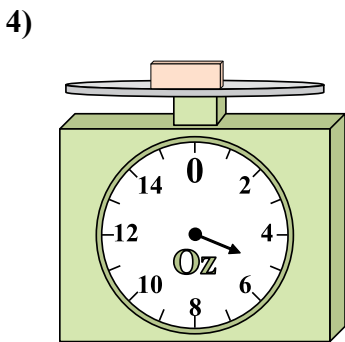


Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

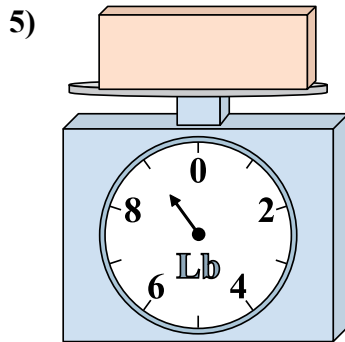


Если данный блок на 8 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

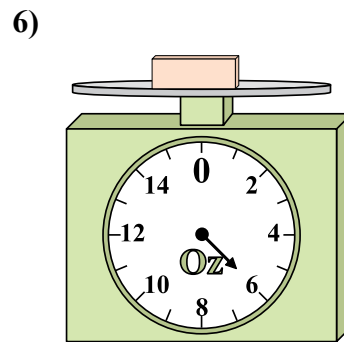
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



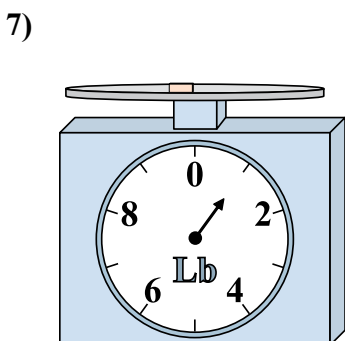
Если данный блок на 9 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



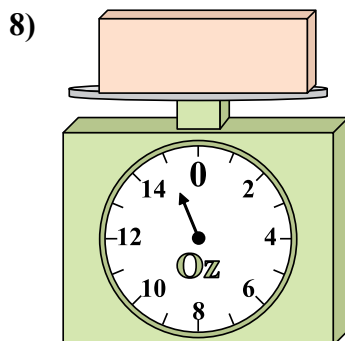
Если данный блок на 6 фунтов(та) легче, то какой вес получится?



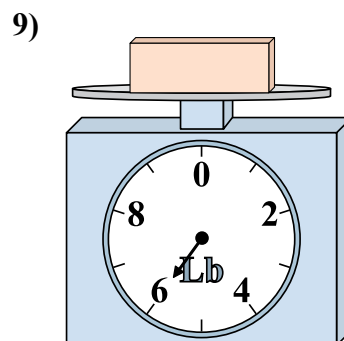
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?



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



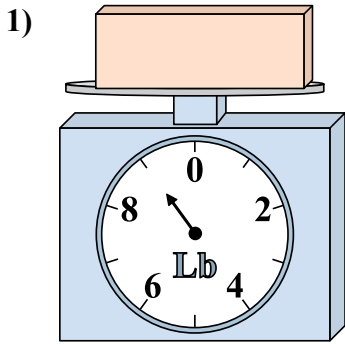
Если данный блок на 13 унций(ии) легче, то какой вес получится?



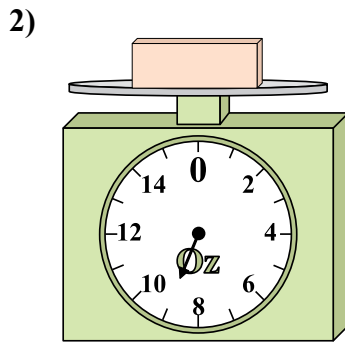
Если у Вас имеется 3 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



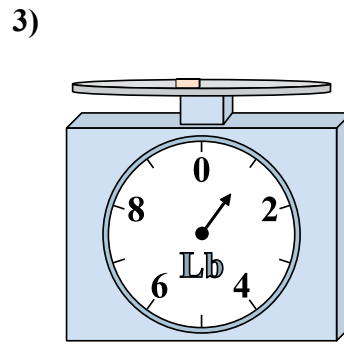
Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.



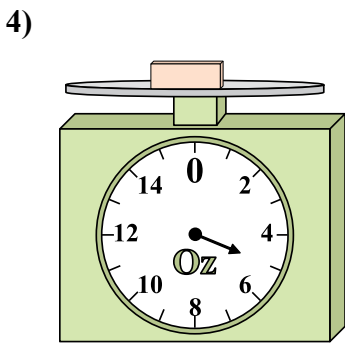
1) Если у Вас имеется 5 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



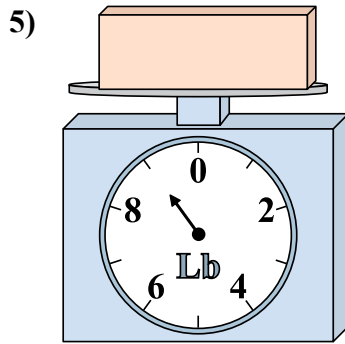
2) Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?



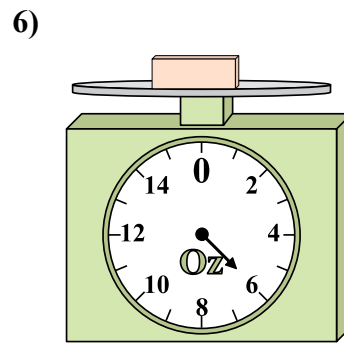
3) Если данный блок на 8 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?



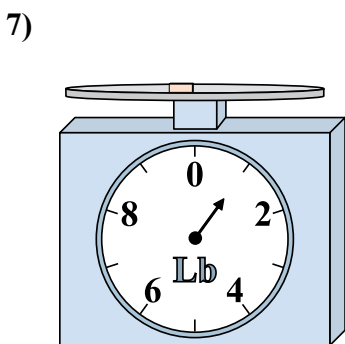
4) Если данный блок на 9 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



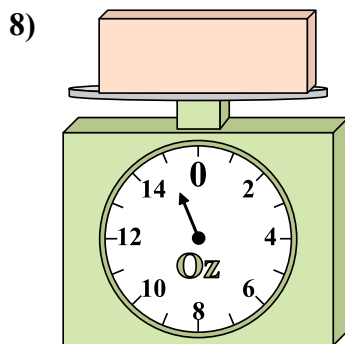
5) Если данный блок на 6 фунтов(та) легче, то какой вес получится?



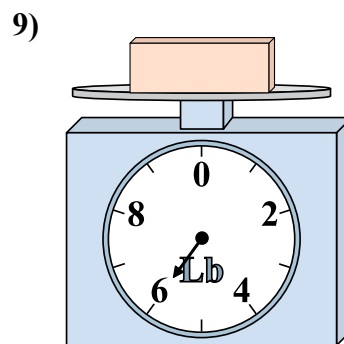
6) Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?



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



8) Если данный блок на 13 унций(ии) легче, то какой вес получится?



9) Если у Вас имеется 3 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?

Ответы

1. 45

2. 9

3. 9

4. 14

5. 3

6. 6

7. 1

8. 2

9. 18