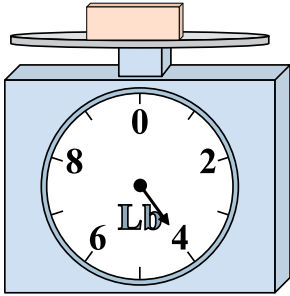




Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

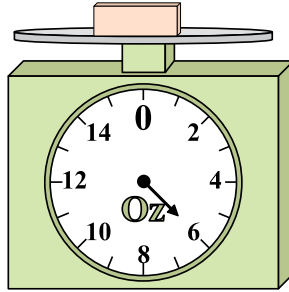
Отвeты

1)



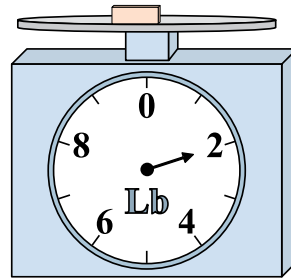
Если данный блок на 3 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

2)



Если данный блок на 3 унций(ии) легче, то какой вес получится?

3)



Если данный блок на 7 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

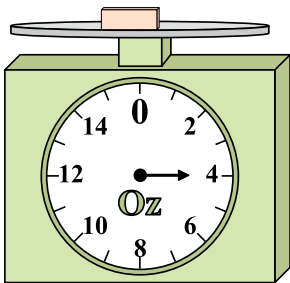
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

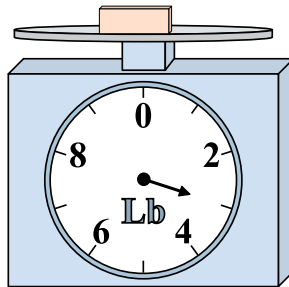
9. \_\_\_\_\_

4)



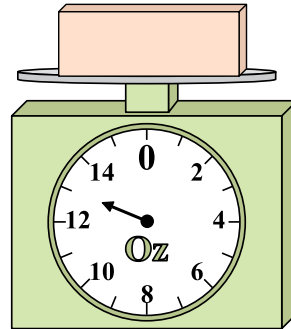
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

5)



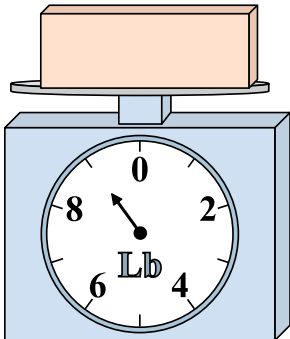
Если данный блок на 2 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

6)



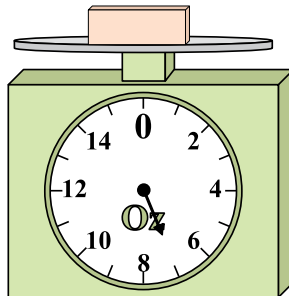
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

7)



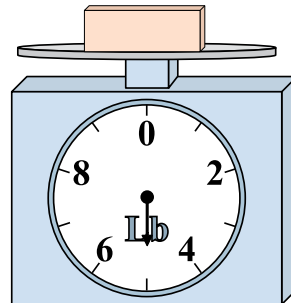
Если у Вас имеется 9 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?

8)



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

9)

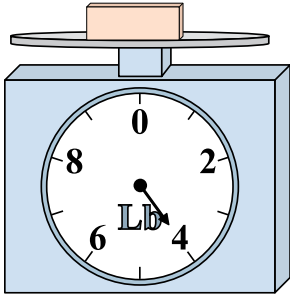


Если данный блок на 9 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?



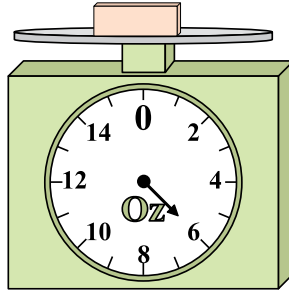
Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

1)



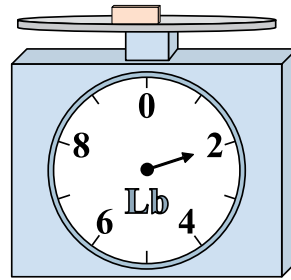
Если данный блок на 3 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

2)



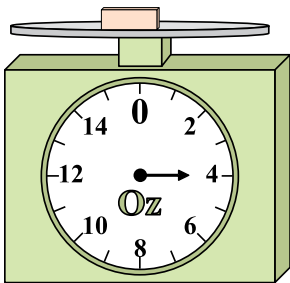
Если данный блок на 3 унций(ии) легче, то какой вес получится?

3)



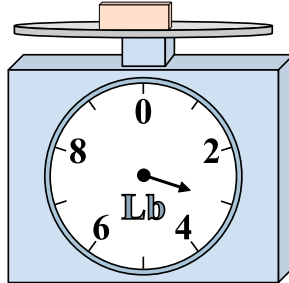
Если данный блок на 7 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

4)



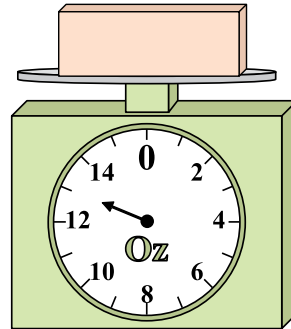
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

5)



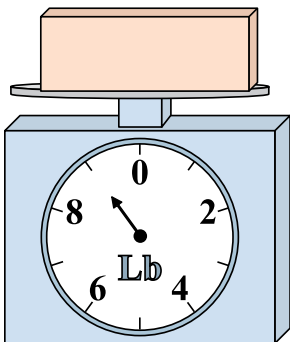
Если данный блок на 2 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

6)



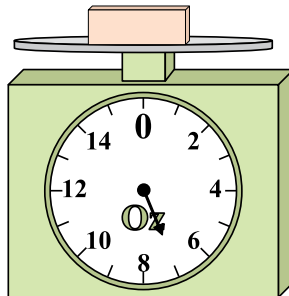
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

7)



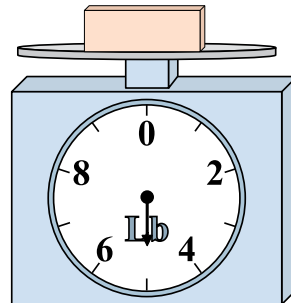
Если у Вас имеется 9 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?

8)



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

9)



Если данный блок на 9 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

Ответы

1. 1

2. 3

3. 9

4. 4

5. 1

6. 13

7. 81

8. 70

9. 14