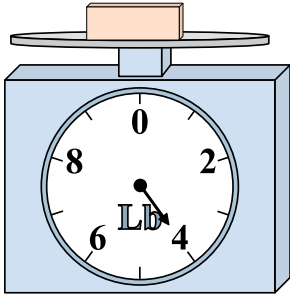




Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

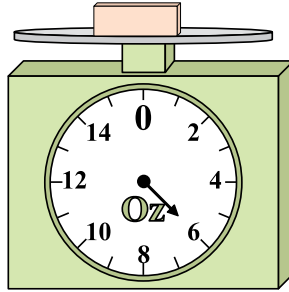
Ответы

1)



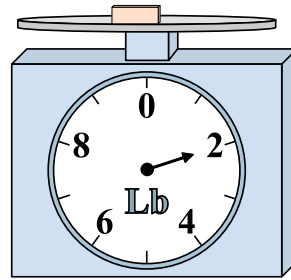
Если данный блок на 3 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

2)



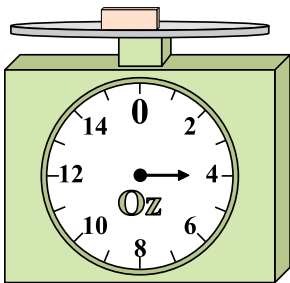
Если данный блок на 3 унций(ии) легче, то какой вес получится?

3)



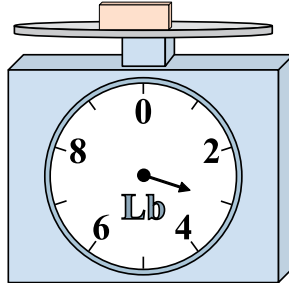
Если данный блок на 7 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

4)



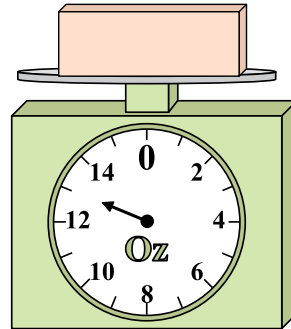
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

5)



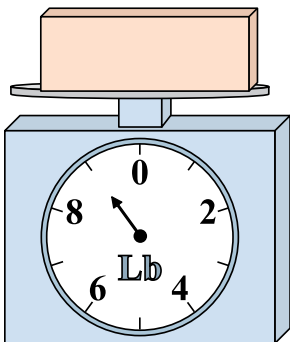
Если данный блок на 2 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

6)



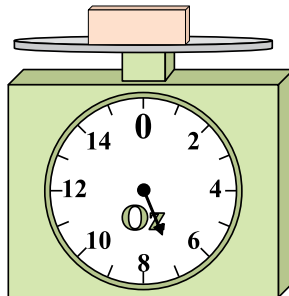
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

7)



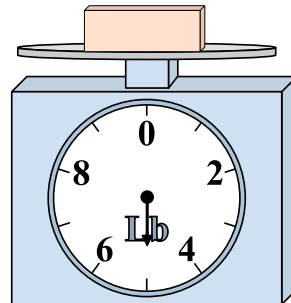
Если у Вас имеется 9 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?

8)



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

9)



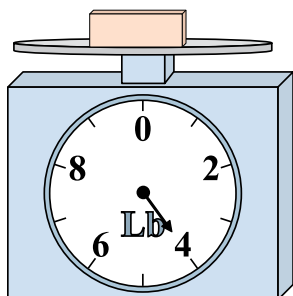
Если данный блок на 9 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

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



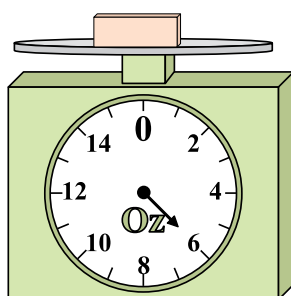
Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

1)



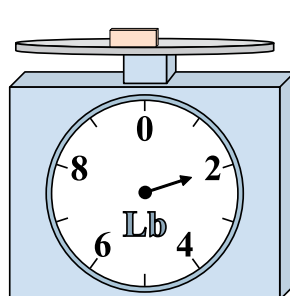
Если данный блок на 3 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

2)



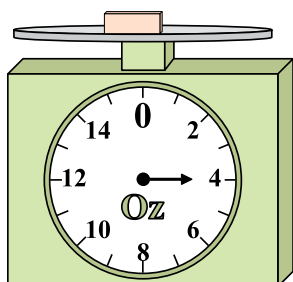
Если данный блок на 3 унций(ии) легче, то какой вес получится?

3)



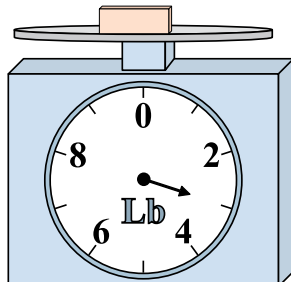
Если данный блок на 7 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

4)



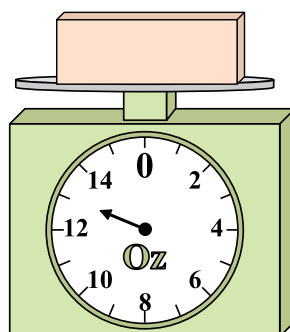
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

5)



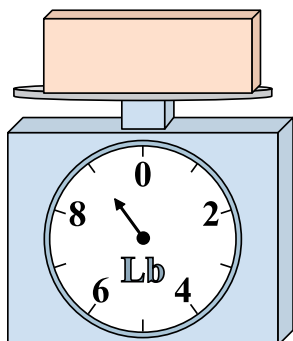
Если данный блок на 2 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

6)



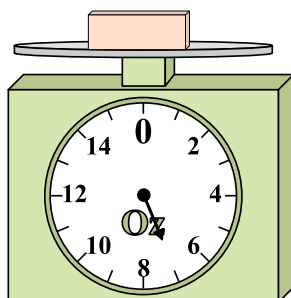
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

7)



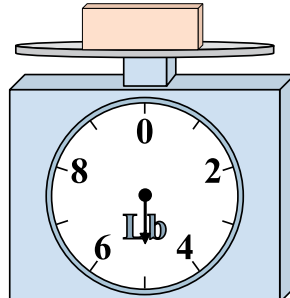
Если у Вас имеется 9 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?

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