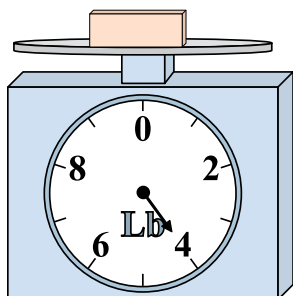




Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

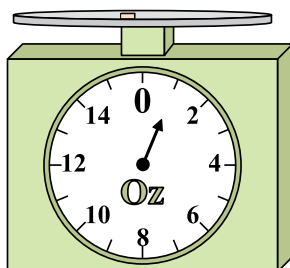
Ответы

1)



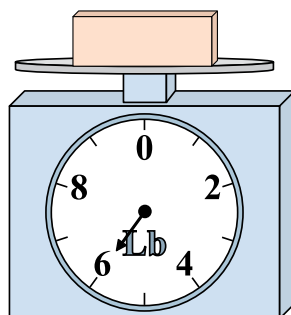
Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?

2)



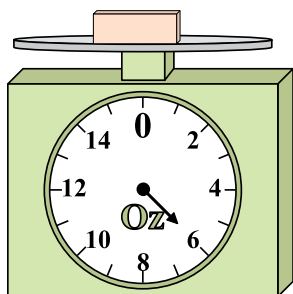
Если данный блок на 3 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?

3)



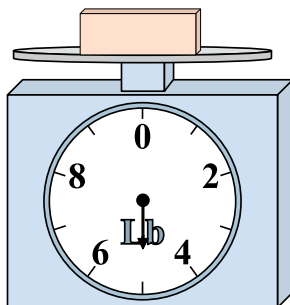
Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?

4)



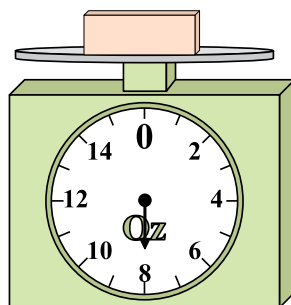
Если у Вас имеется 5 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

5)



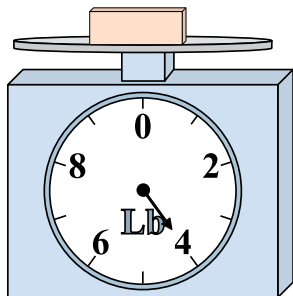
Если данный блок на 3 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

6)



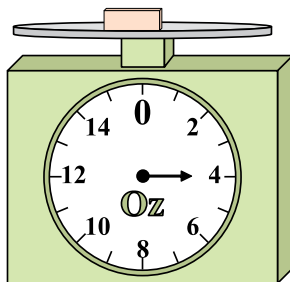
Если у Вас имеется 2 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

7)



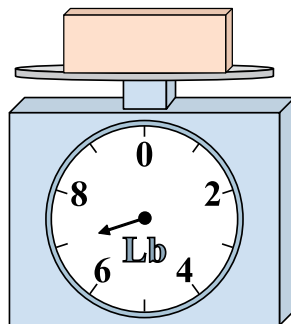
Если данный блок на 2 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

8)



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

9)



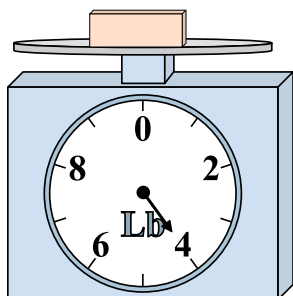
Если данный блок на 6 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

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



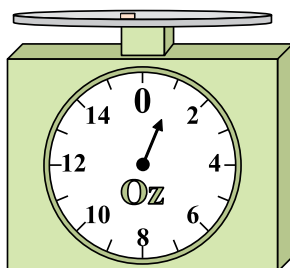
Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

1)



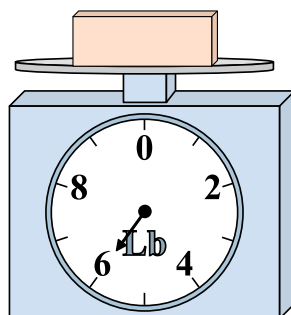
Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?

2)



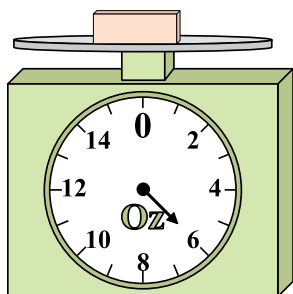
Если данный блок на 3 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?

3)



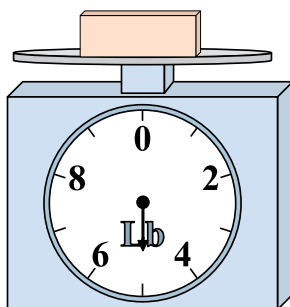
Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?

4)



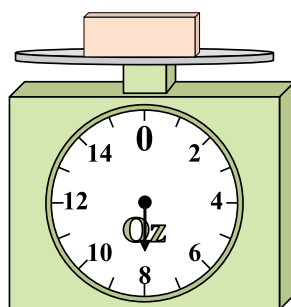
Если у Вас имеется 5 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

5)



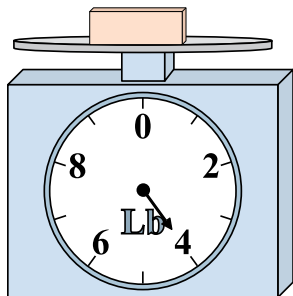
Если данный блок на 3 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

6)



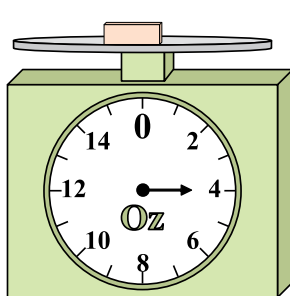
Если у Вас имеется 2 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

7)



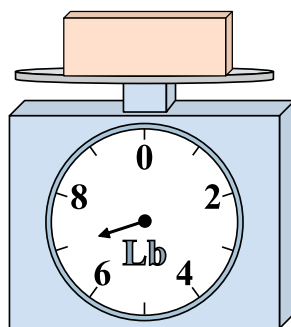
Если данный блок на 2 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

8)



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

9)



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

Ответы

1. 4
2. 4
3. 6
4. 30
5. 2
6. 16
7. 6
8. 13
9. 1