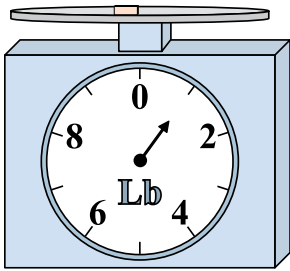




Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

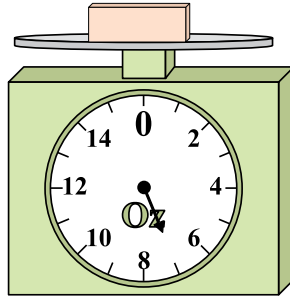
Ответы

1)



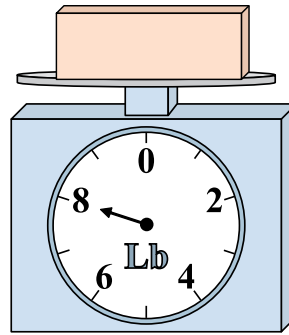
Если данный блок на 10 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

2)



Если у Вас имеется 4 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

3)



Если данный блок на 10 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

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

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

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

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

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

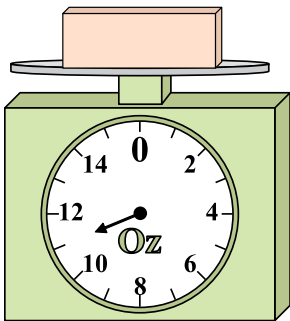
6. \_\_\_\_\_

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

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

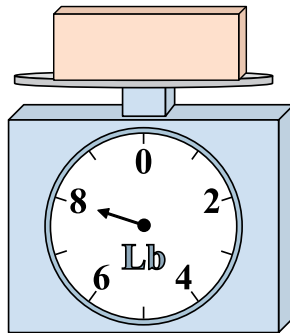
9. \_\_\_\_\_

4)



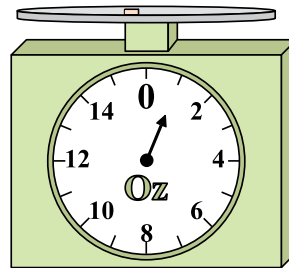
Если данный блок на 10 унций(ии) легче, то какой вес получится?

5)



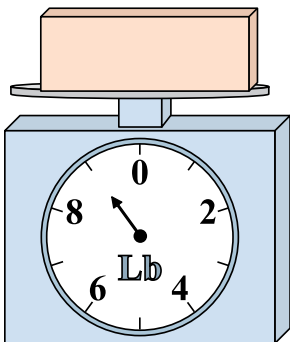
Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?

6)



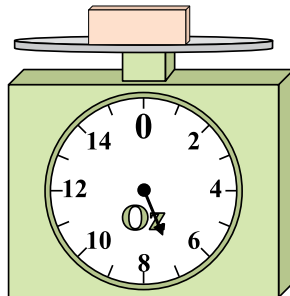
Если у Вас имеется 2 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

7)



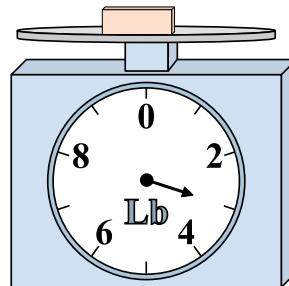
Если у Вас имеется 8 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?

8)



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

9)

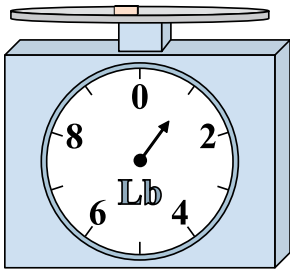


Если данный блок на 2 фунтов(та) легче, то какой вес получится?



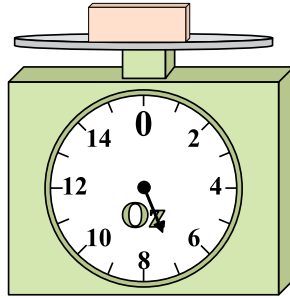
Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

1)



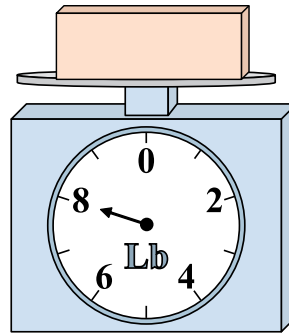
Если данный блок на 10 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

2)



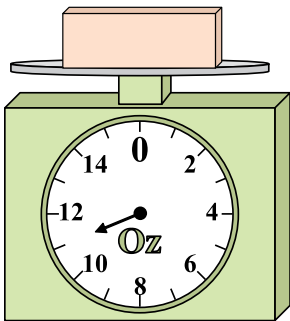
Если у Вас имеется 4 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

3)



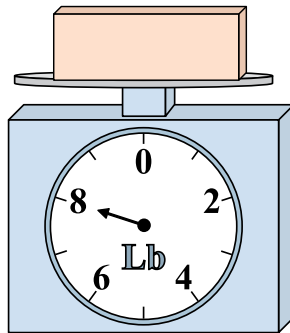
Если данный блок на 10 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

4)



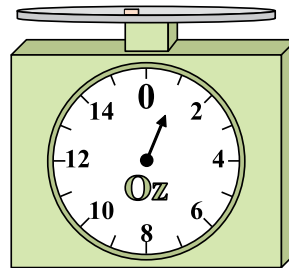
Если данный блок на 10 унций(ии) легче, то какой вес получится?

5)



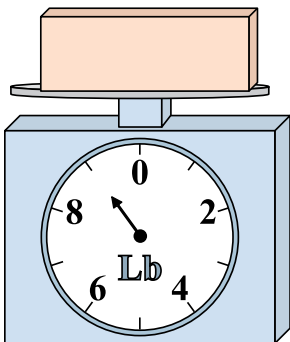
Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?

6)



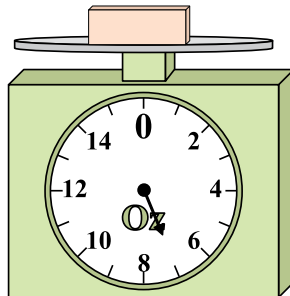
Если у Вас имеется 2 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

7)



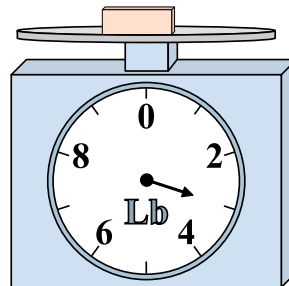
Если у Вас имеется 8 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?

8)



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

9)



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

Ответы

1. 11

2. 28

3. 18

4. 1

5. 8

6. 2

7. 72

8. 7

9. 1