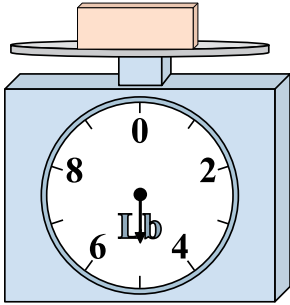




Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

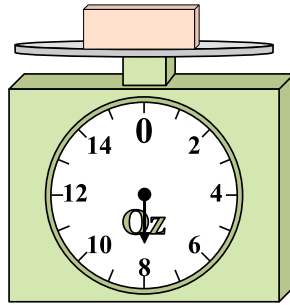
Ответы

1)



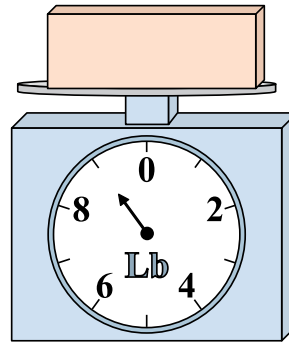
Если данный блок на 10 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

2)



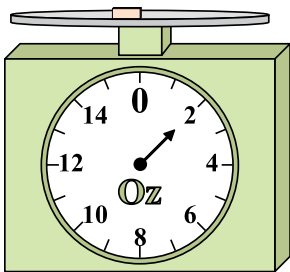
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

3)



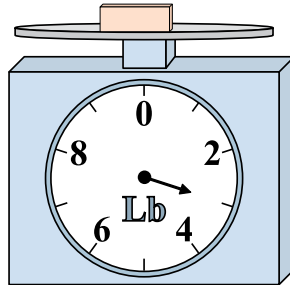
Если у Вас имеется 3 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?

4)



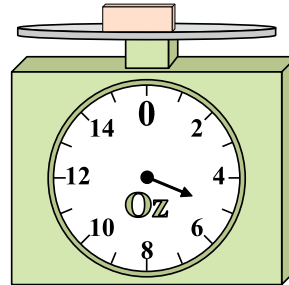
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

5)



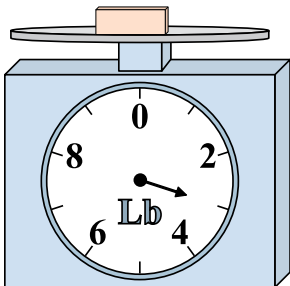
Если данный блок на 2 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

6)



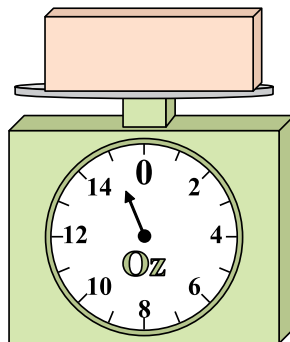
Если у Вас имеется 5 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

7)



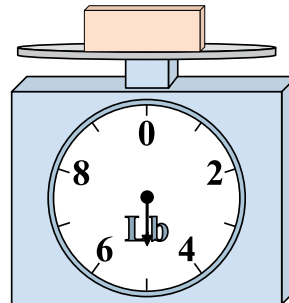
Если данный блок на 2 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

8)



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

9)



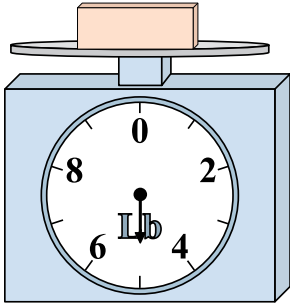
Если данный блок на 9 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

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



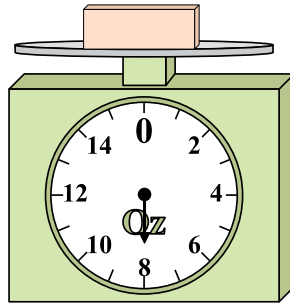
Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

1)



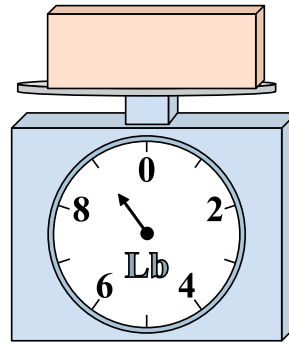
Если данный блок на 10 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

2)



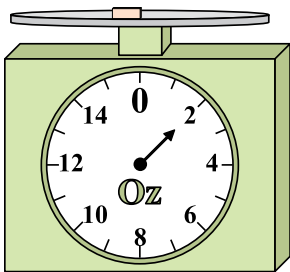
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

3)



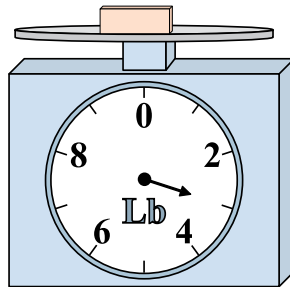
Если у Вас имеется 3 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?

4)



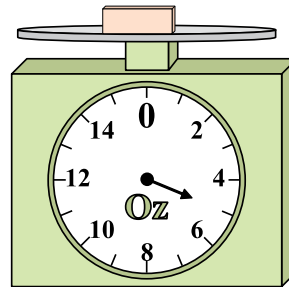
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

5)



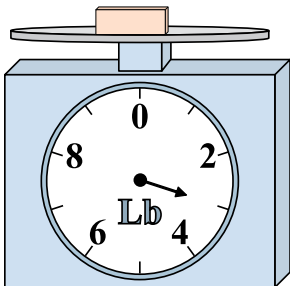
Если данный блок на 2 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

6)



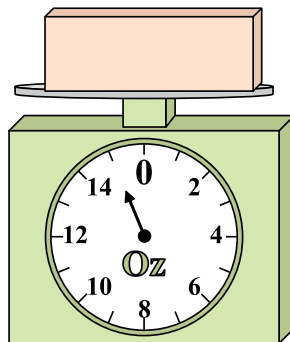
Если у Вас имеется 5 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

7)



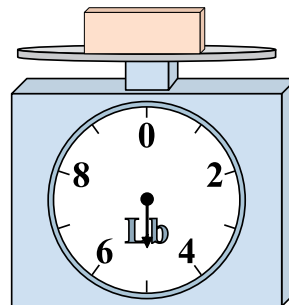
Если данный блок на 2 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

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. 15

2. 8

3. 27

4. 2

5. 1

6. 25

7. 1

8. 150

9. 14