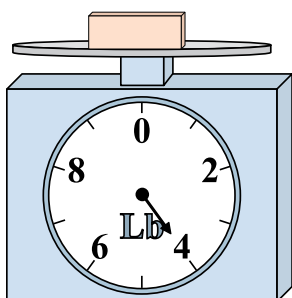


## Нахождение веса

Имя:

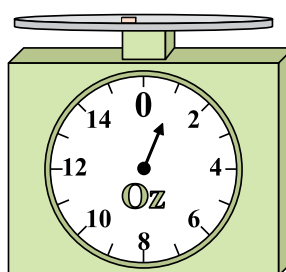
Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

1)



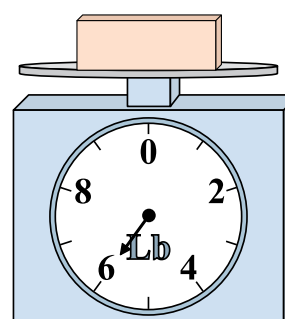
Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?

2)



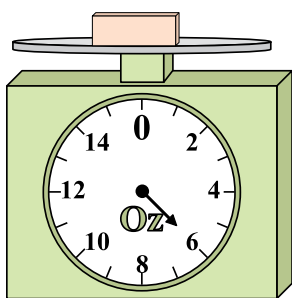
Если данный блок на 3 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?

3)



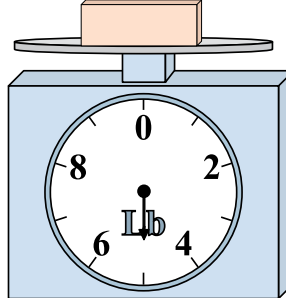
Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?

4)



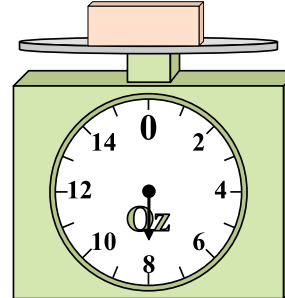
Если у Вас имеется 5 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

5)



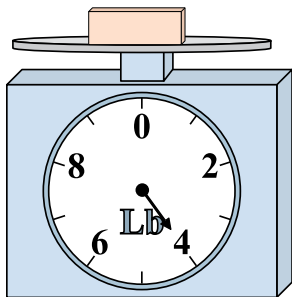
Если данный блок на 3 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

6)



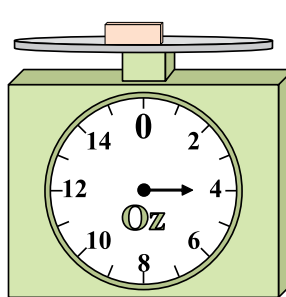
Если у Вас имеется 2 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

7)



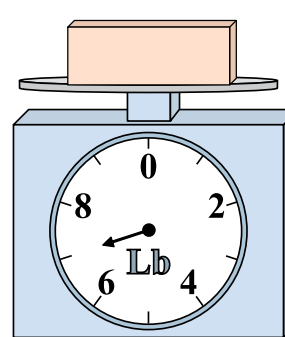
Если данный блок на 2 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

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. \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

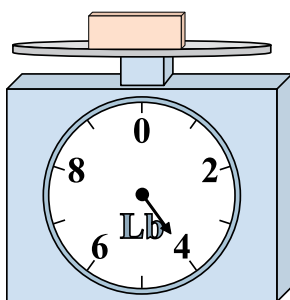


## Нахождение веса

Имя: Ключ к правильным ответам

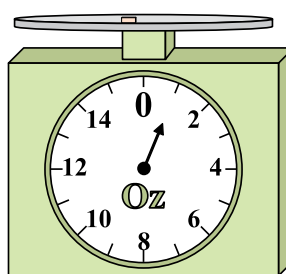
Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

1)



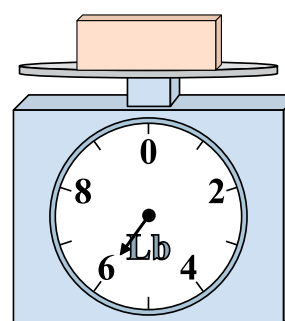
Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?

2)



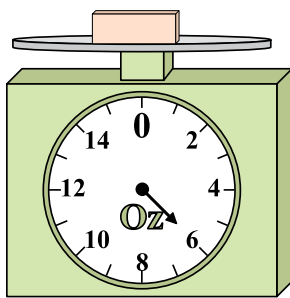
Если данный блок на 3 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?

3)



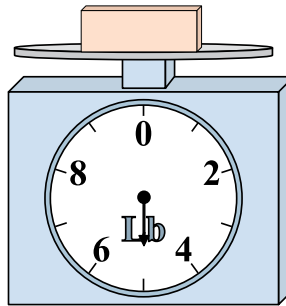
Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?

4)



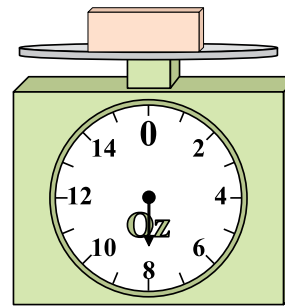
Если у Вас имеется 5 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

5)



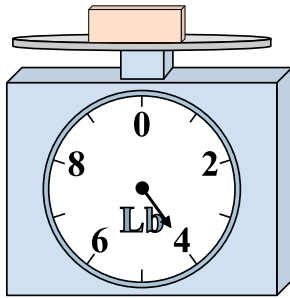
Если данный блок на 3 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

6)



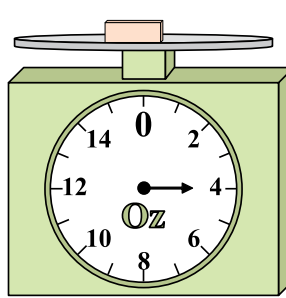
Если у Вас имеется 2 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

7)



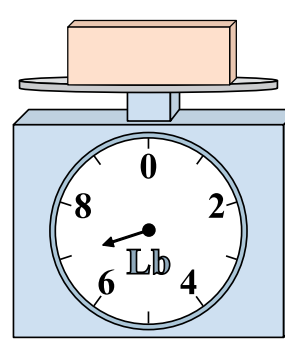
Если данный блок на 2 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

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

4

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

4

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

6

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

30

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

2

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

16

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

6

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

13

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

1

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