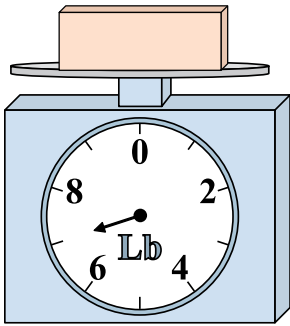




Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

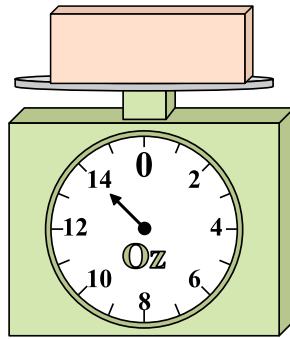
ОТВЕТЫ

1)



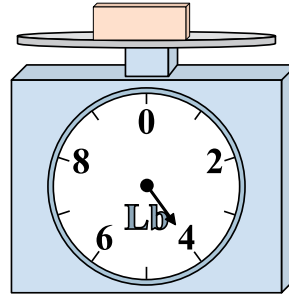
Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?

2)



Если данный блок на 8 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?

3)



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

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

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

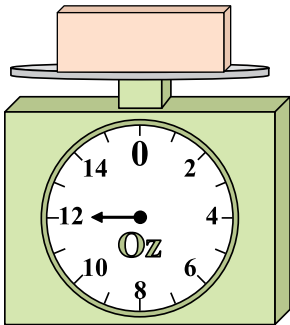
3. \_\_\_\_\_

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

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

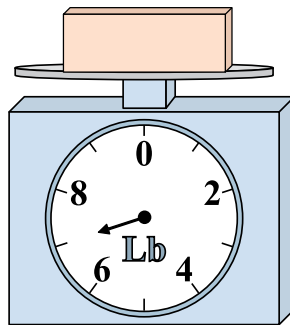
6. \_\_\_\_\_

4)



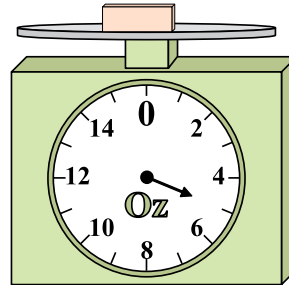
Если у Вас имеется 8 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

5)



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

6)



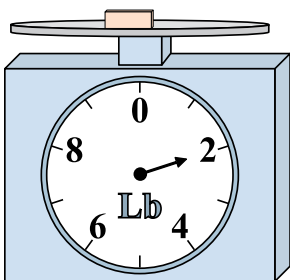
Если данный блок на 4 унций(ии) легче, то какой вес получится?

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

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

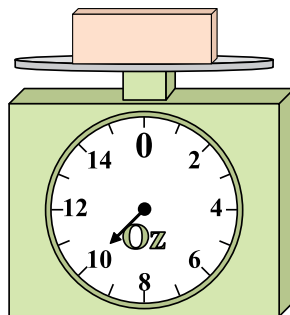
9. \_\_\_\_\_

7)



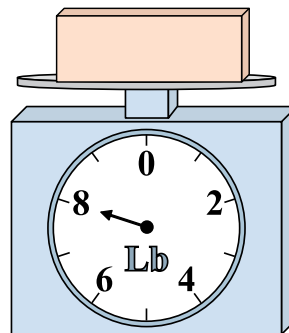
Если у Вас имеется 8 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?

8)



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

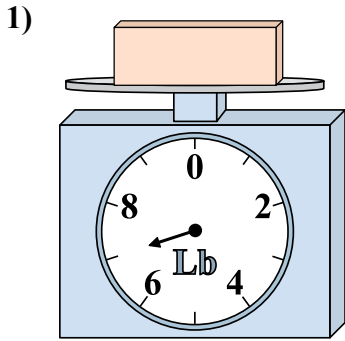
9)



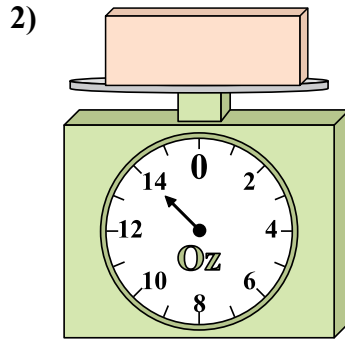
Если данный блок на 3 фунтов(та) легче, то какой вес получится?



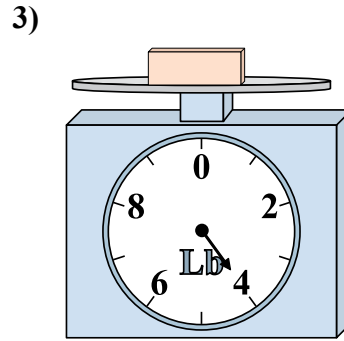
Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.



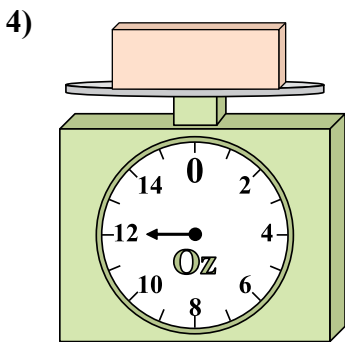
1) Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?



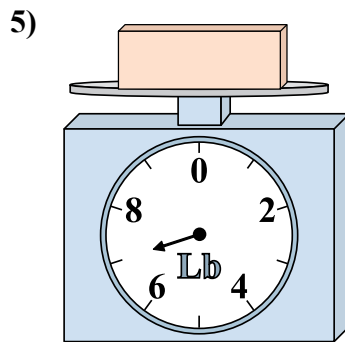
2) Если данный блок на 8 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



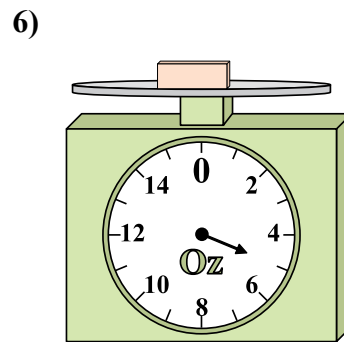
3) Если у Вас имеется 2 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



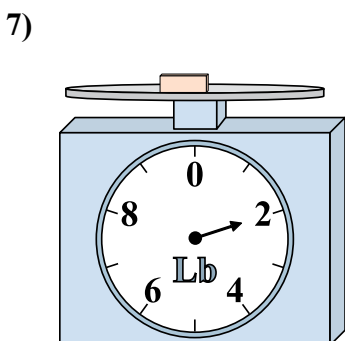
4) Если у Вас имеется 8 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?



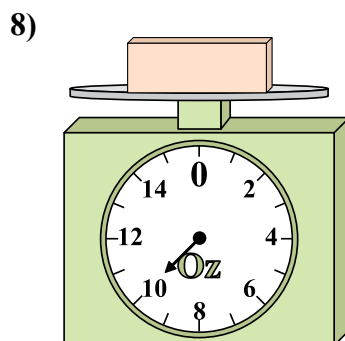
5) Если данный блок на 2 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?



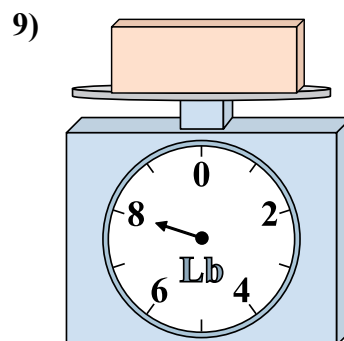
6) Если данный блок на 4 унций(ии) легче, то какой вес получится?



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 3 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

ОТВЕТЫ

1. 7

2. 22

3. 8

4. 96

5. 9

6. 1

7. 16

8. 10

9. 5