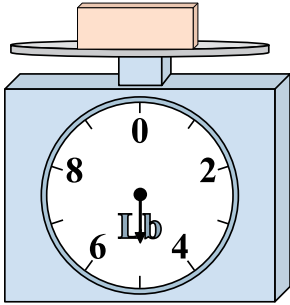




Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

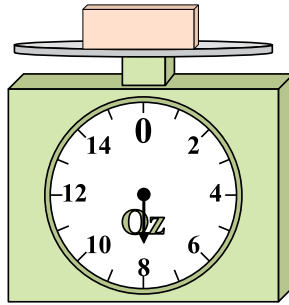
Ответы

1)



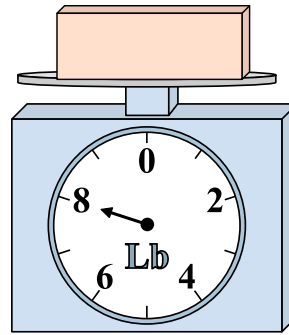
Если данный блок на 3 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

2)



Если данный блок на 5 унций(ии) легче, то какой вес получится?

3)



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

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

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

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

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

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

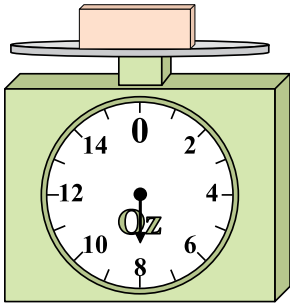
6. \_\_\_\_\_

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

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

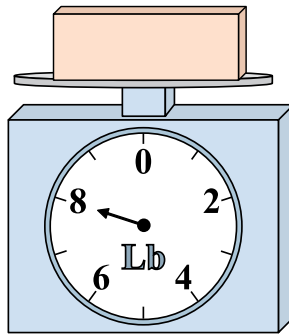
9. \_\_\_\_\_

4)



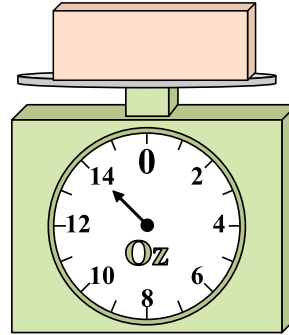
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

5)



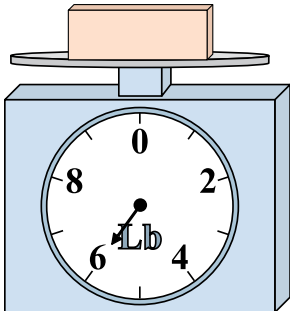
Если данный блок на 7 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

6)



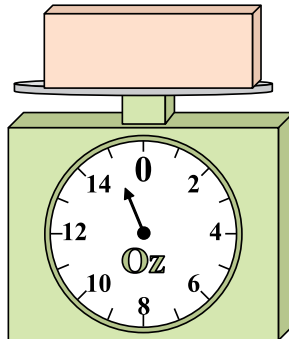
Если у Вас имеется 10 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

7)



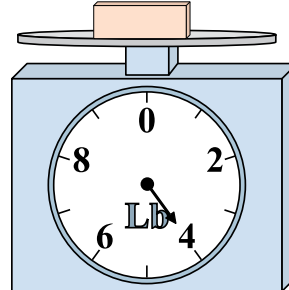
Если данный блок на 6 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

8)



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

9)

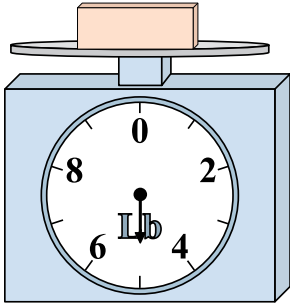


Если у Вас имеется 6 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



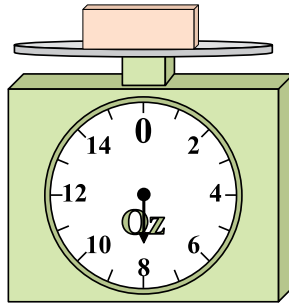
Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

1)



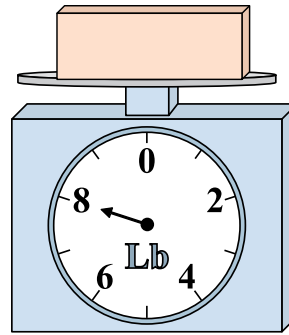
Если данный блок на 3 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

2)



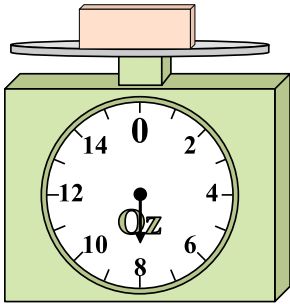
Если данный блок на 5 унций(ии) легче, то какой вес получится?

3)



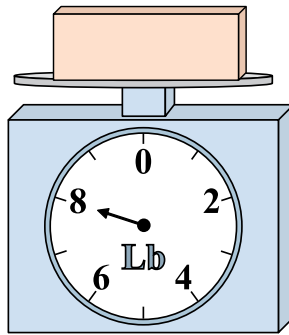
Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?

4)



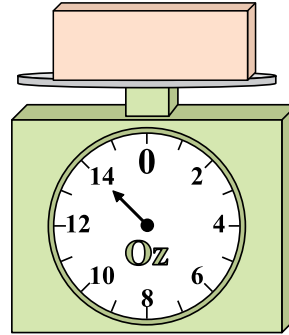
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

5)



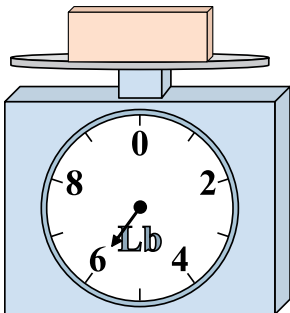
Если данный блок на 7 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

6)



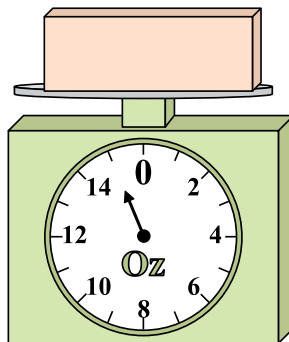
Если у Вас имеется 10 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

7)



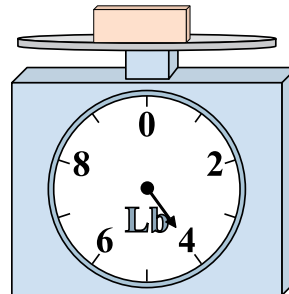
Если данный блок на 6 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

8)



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

9)



Если у Вас имеется 6 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?

ОТВЕТЫ

1. 2

2. 3

3. 8

4. 8

5. 15

6. 140

7. 12

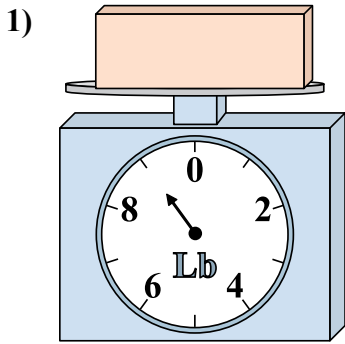
8. 15

9. 24

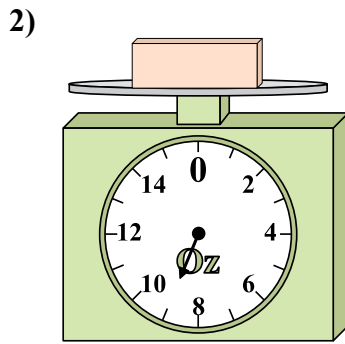


Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

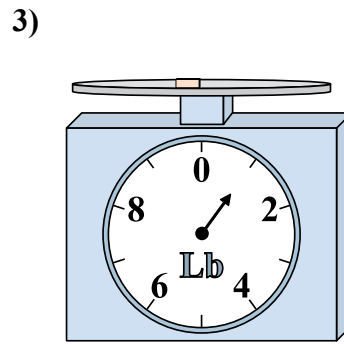
Ответы



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

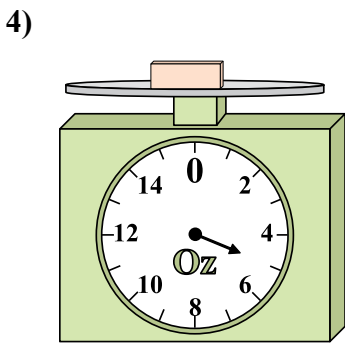


Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

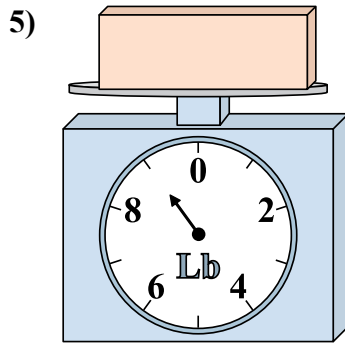


Если данный блок на 8 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

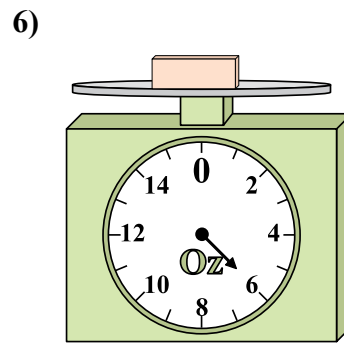
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



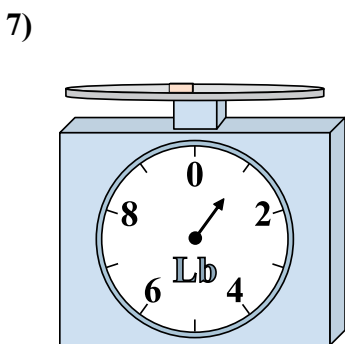
Если данный блок на 9 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



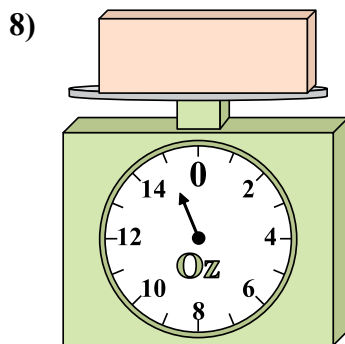
Если данный блок на 6 фунтов(та) легче, то какой вес получится?



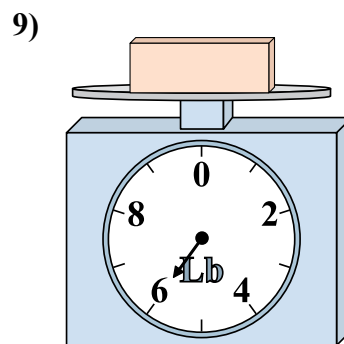
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?



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



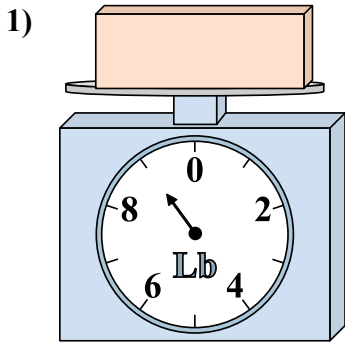
Если данный блок на 13 унций(ии) легче, то какой вес получится?



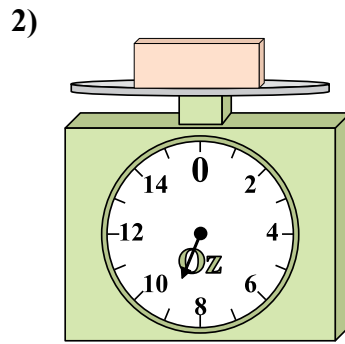
Если у Вас имеется 3 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



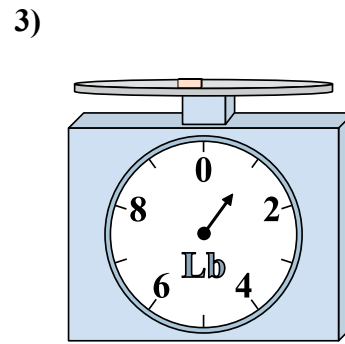
Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.



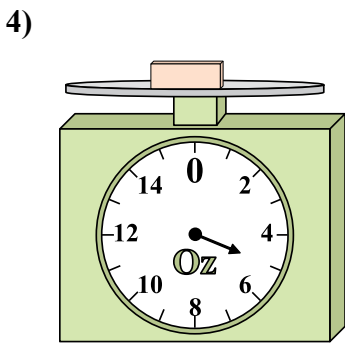
1) Если у Вас имеется 5 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



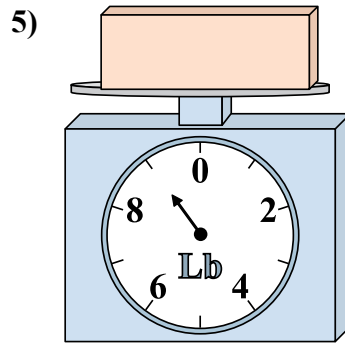
2) Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?



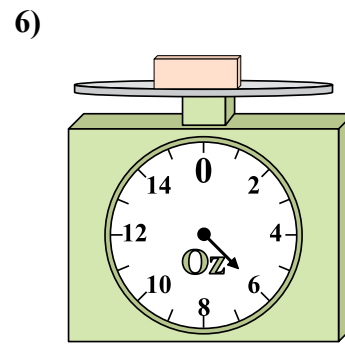
3) Если данный блок на 8 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?



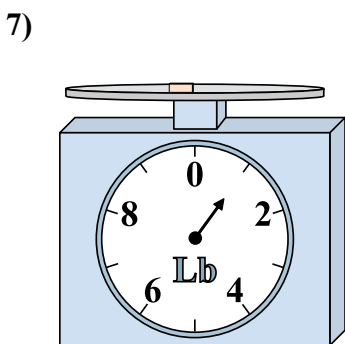
4) Если данный блок на 9 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



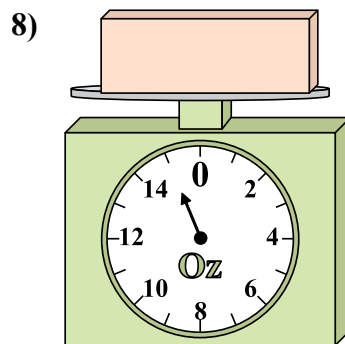
5) Если данный блок на 6 фунтов(та) легче, то какой вес получится?



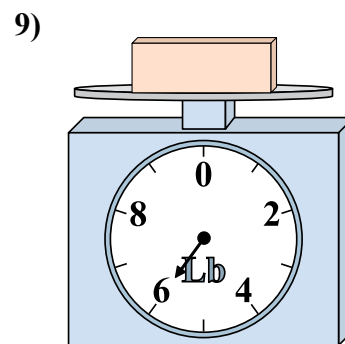
6) Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?



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



8) Если данный блок на 13 унций(ии) легче, то какой вес получится?



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

ОТВЕТЫ

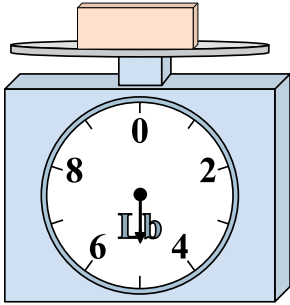
- 1. 45
- 2. 9
- 3. 9
- 4. 14
- 5. 3
- 6. 6
- 7. 1
- 8. 2
- 9. 18



Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

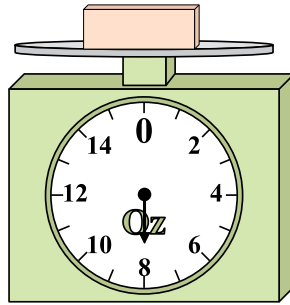
Ответы

1)



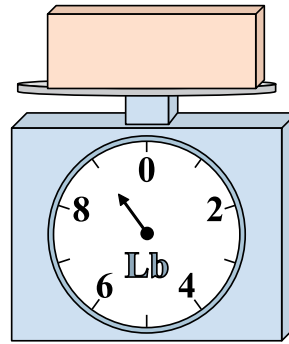
Если данный блок на 10 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

2)



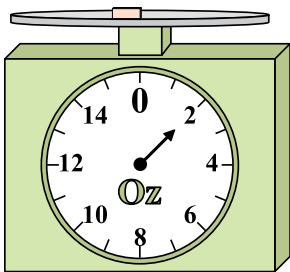
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

3)



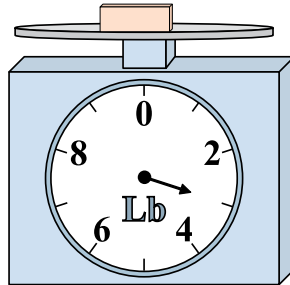
Если у Вас имеется 3 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?

4)



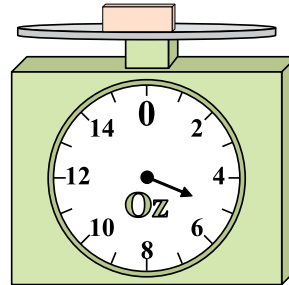
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

5)



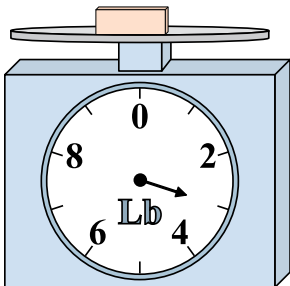
Если данный блок на 2 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

6)



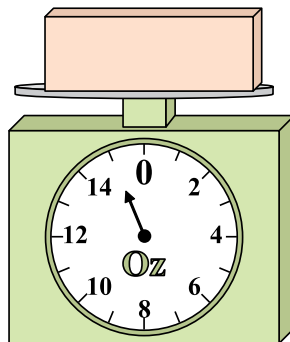
Если у Вас имеется 5 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

7)



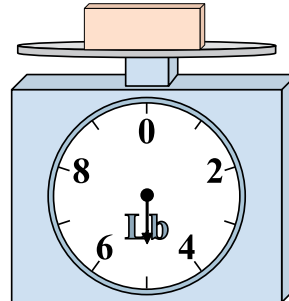
Если данный блок на 2 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

8)



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

9)



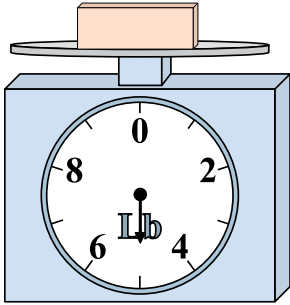
Если данный блок на 9 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

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



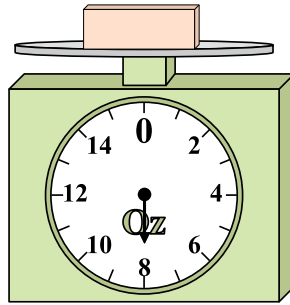
Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

1)



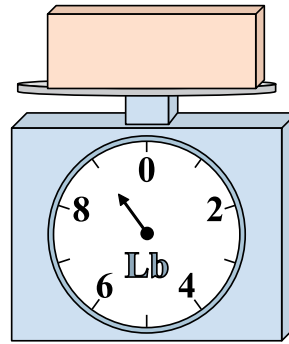
Если данный блок на 10 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

2)



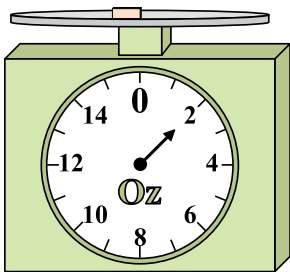
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

3)



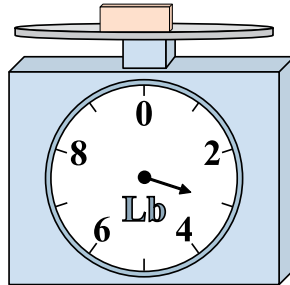
Если у Вас имеется 3 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?

4)



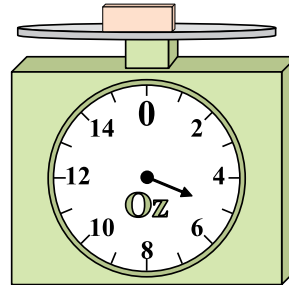
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

5)



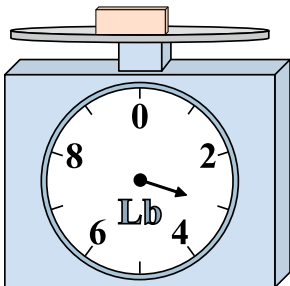
Если данный блок на 2 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

6)



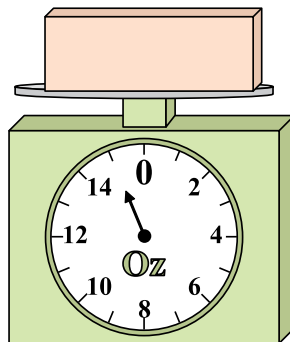
Если у Вас имеется 5 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

7)



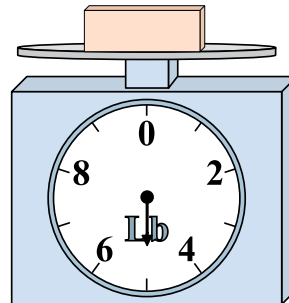
Если данный блок на 2 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

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

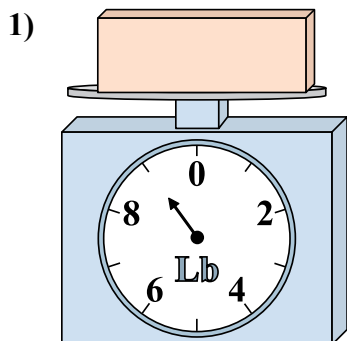
8. 150

9. 14

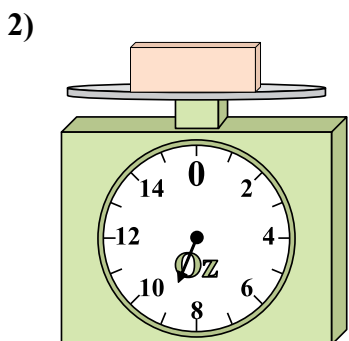


Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

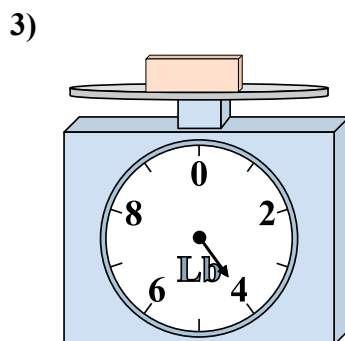
Ответы



Если данный блок на 4 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

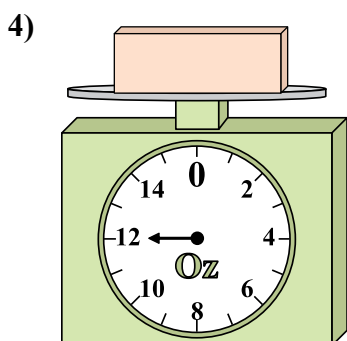


Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

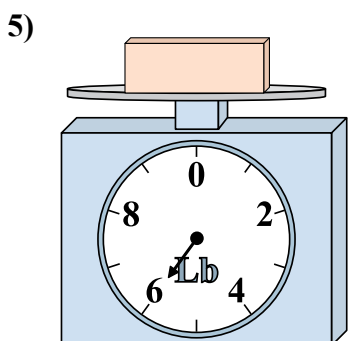


Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?

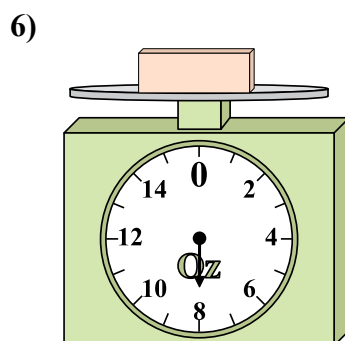
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



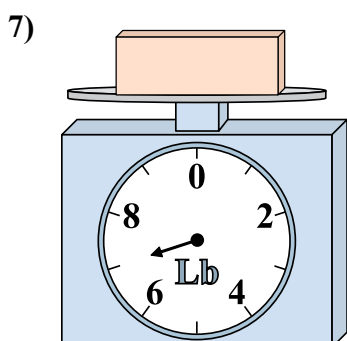
Если у Вас имеется 2 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?



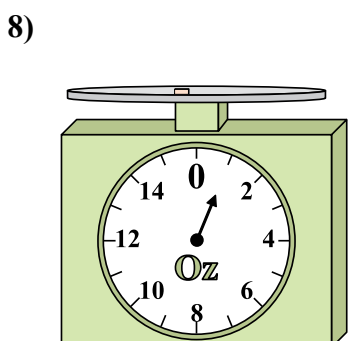
Если данный блок на 2 фунтов(та) легче, то какой вес получится?



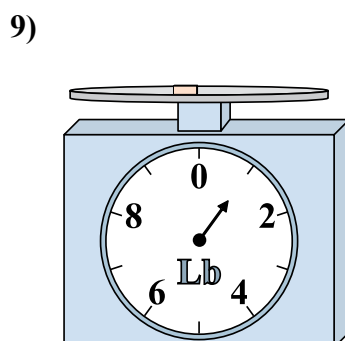
Если у Вас имеется 5 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?



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



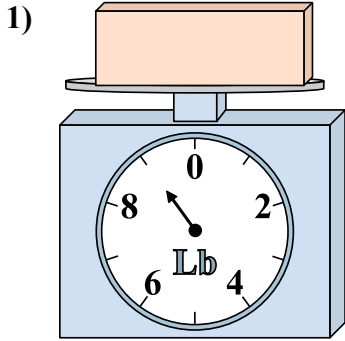
Если у Вас имеется 6 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?



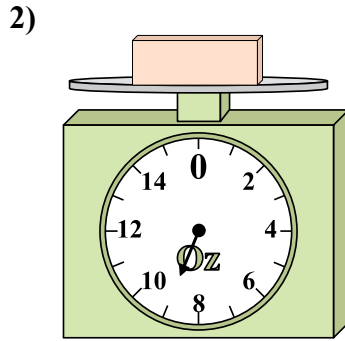
Если данный блок на 4 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?



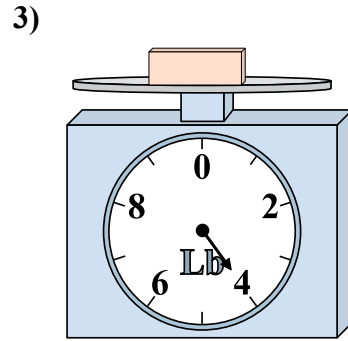
Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.



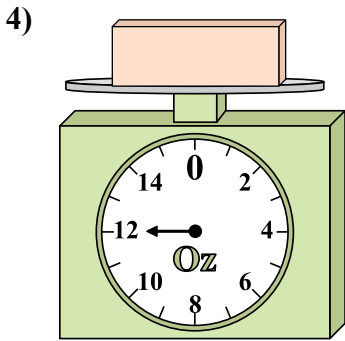
1) Если данный блок на 4 фунтов(та) легче, то какой вес получится?



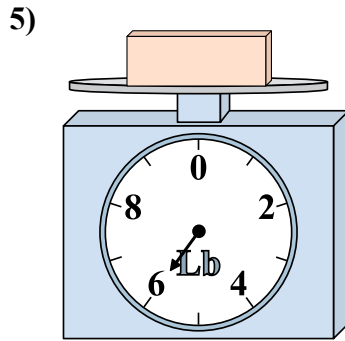
2) Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?



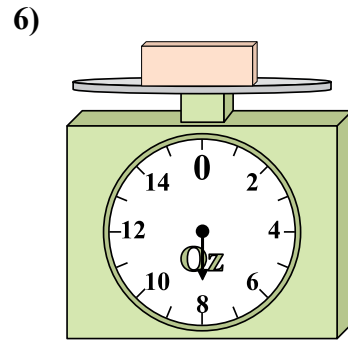
3) Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?



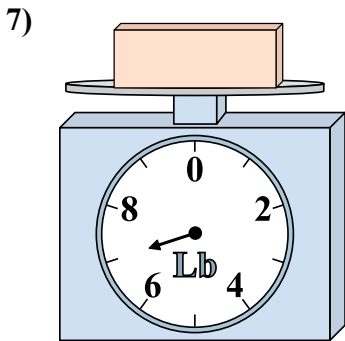
4) Если у Вас имеется 2 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?



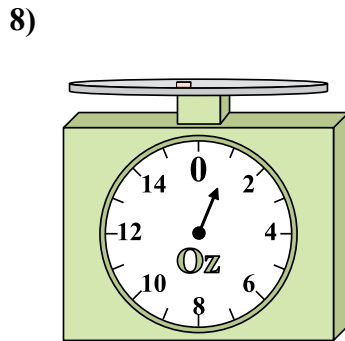
5) Если данный блок на 2 фунтов(та) легче, то какой вес получится?



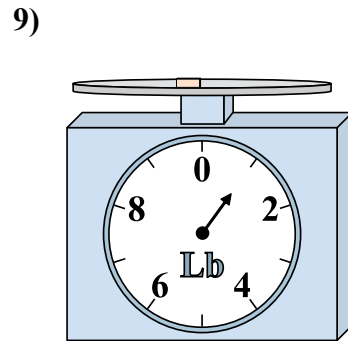
6) Если у Вас имеется 5 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?



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



8) Если у Вас имеется 6 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?



9) Если данный блок на 4 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

ОТВЕТЫ

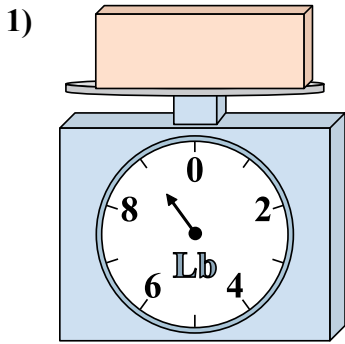
- 1. 5
- 2. 9
- 3. 4
- 4. 24
- 5. 4
- 6. 40
- 7. 9
- 8. 6
- 9. 5



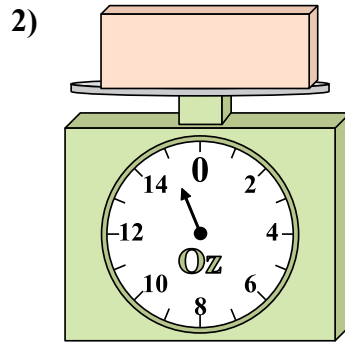


Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

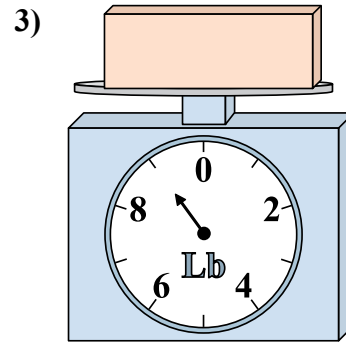
Ответы



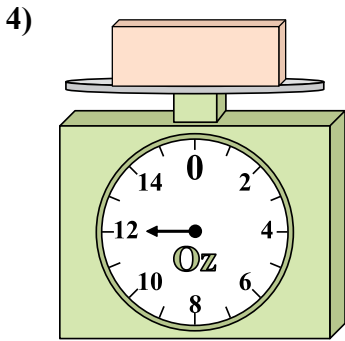
Если у Вас имеется 7 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



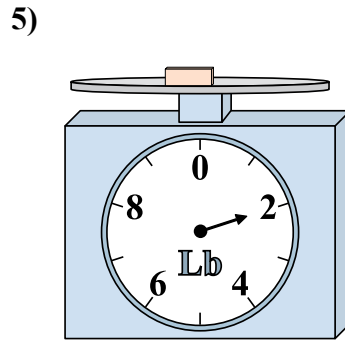
Если данный блок на 7 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



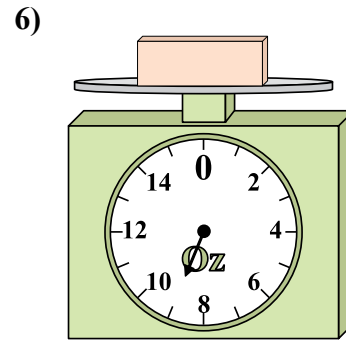
Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?



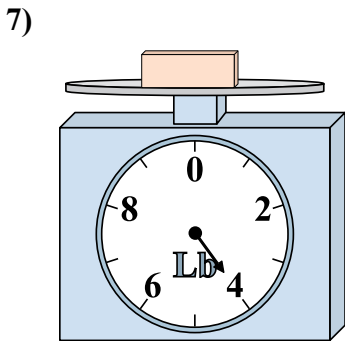
Если данный блок на 10 унций(ии) легче, то какой вес получится?



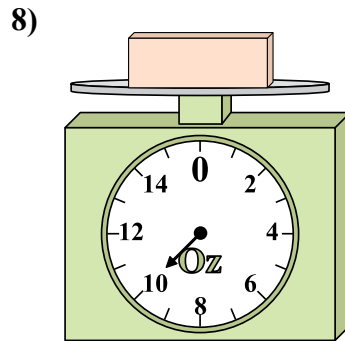
Если данный блок на 6 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?



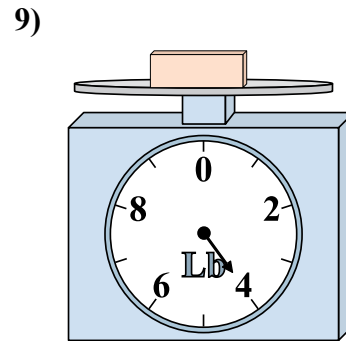
Если данный блок на 4 унций(ии) легче, то какой вес получится?



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



Если у Вас имеется 7 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

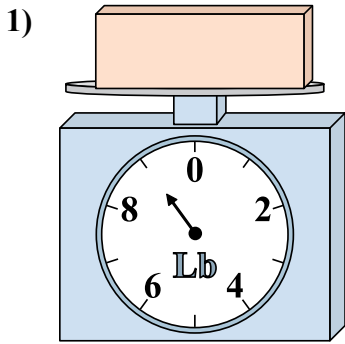


Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?

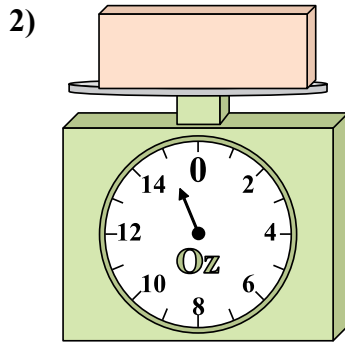
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_



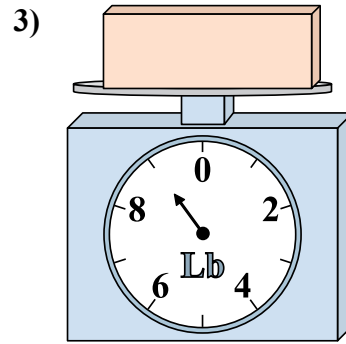
Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.



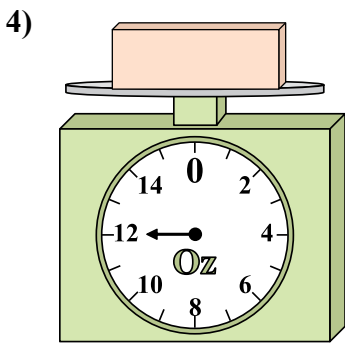
1) Если у Вас имеется 7 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



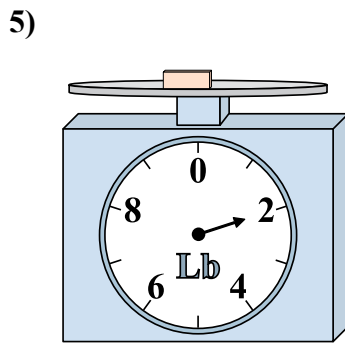
2) Если данный блок на 7 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



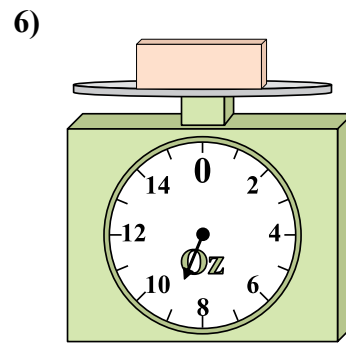
3) Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?



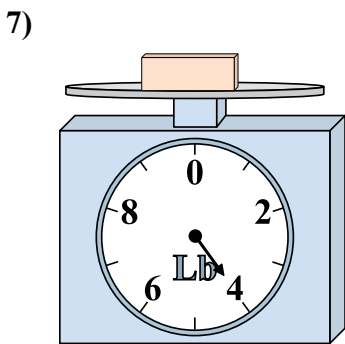
4) Если данный блок на 10 унций(ии) легче, то какой вес получится?



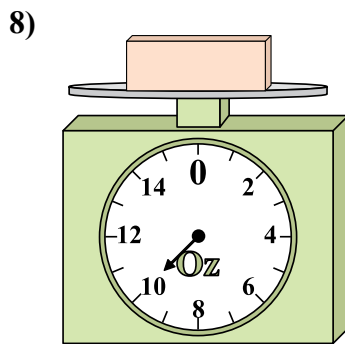
5) Если данный блок на 6 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?



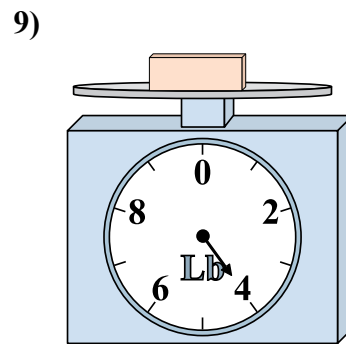
6) Если данный блок на 4 унций(ии) легче, то какой вес получится?



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



8) Если у Вас имеется 7 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?



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

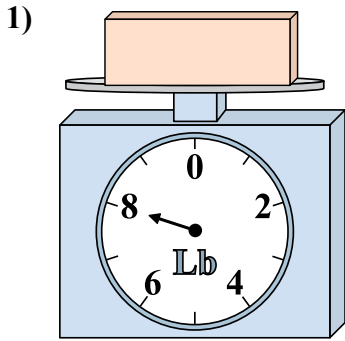
Ответы

- 1. 63
- 2. 22
- 3. 9
- 4. 2
- 5. 8
- 6. 5
- 7. 4
- 8. 70
- 9. 4

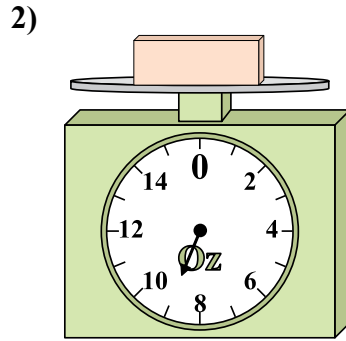


Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

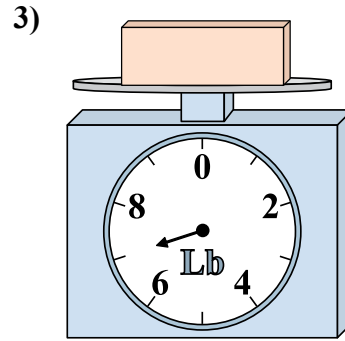
Ответы



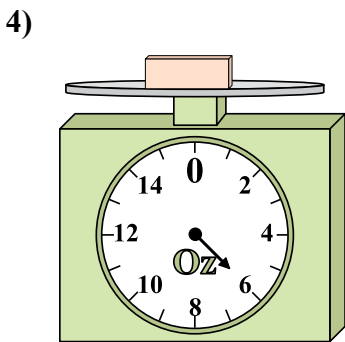
Если данный блок на 6 фунтов(та) легче, то какой вес получится?



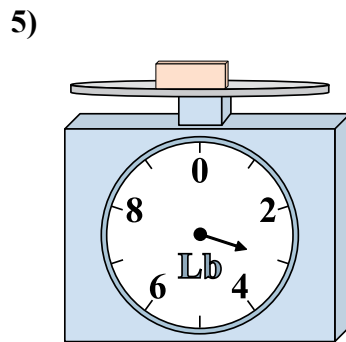
Если данный блок на 8 унций(ии) легче, то какой вес получится?



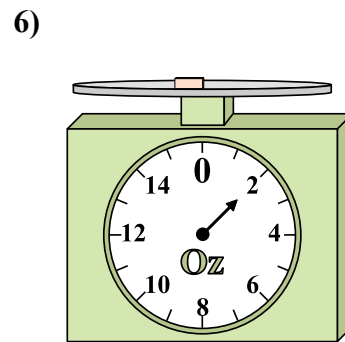
Если у Вас имеется 2 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



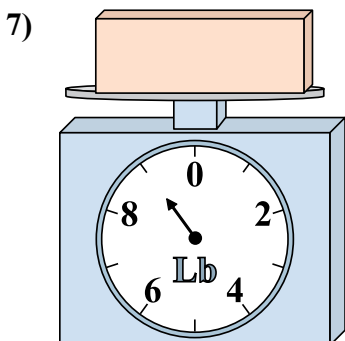
Если данный блок на 2 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



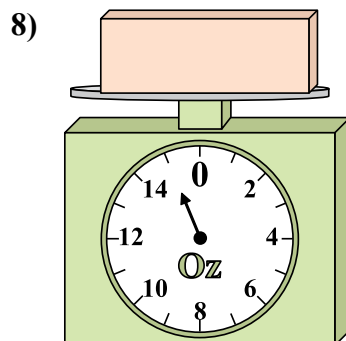
Если у Вас имеется 8 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



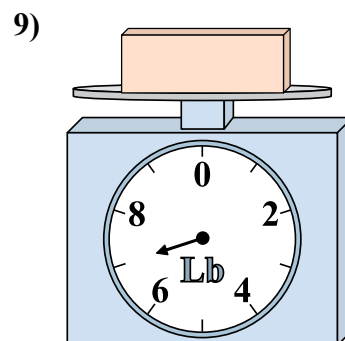
Если данный блок на 2 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



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



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

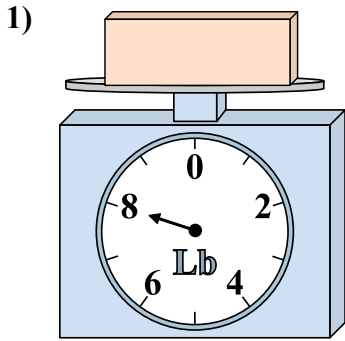


Если данный блок на 3 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

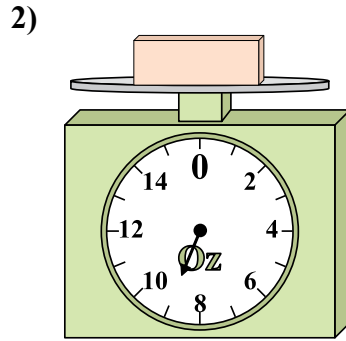
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



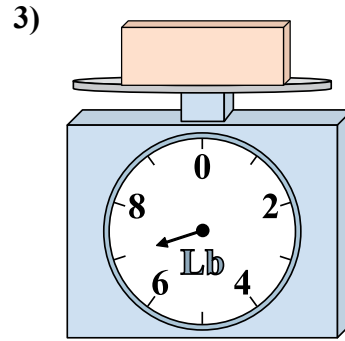
Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.



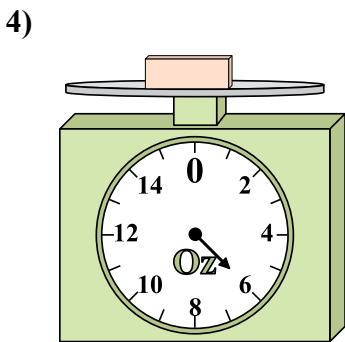
1) Если данный блок на 6 фунтов(та) легче, то какой вес получится?



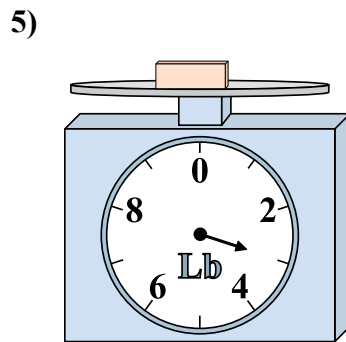
2) Если данный блок на 8 унций(ии) легче, то какой вес получится?



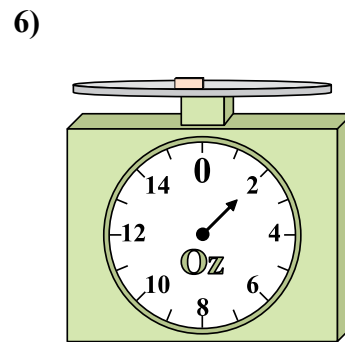
3) Если у Вас имеется 2 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



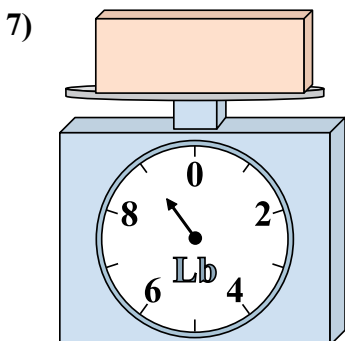
4) Если данный блок на 2 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



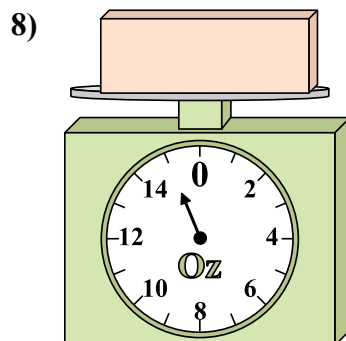
5) Если у Вас имеется 8 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



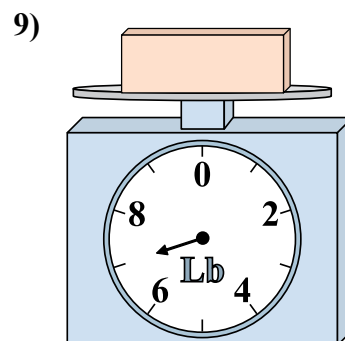
6) Если данный блок на 2 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



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



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



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

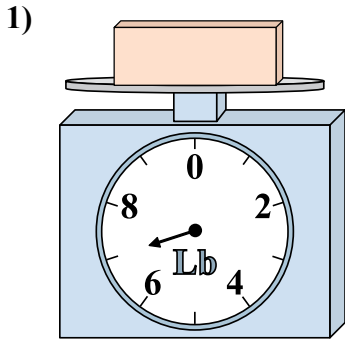
Ответы

- 1. 2
- 2. 1
- 3. 14
- 4. 8
- 5. 24
- 6. 4
- 7. 9
- 8. 15
- 9. 4

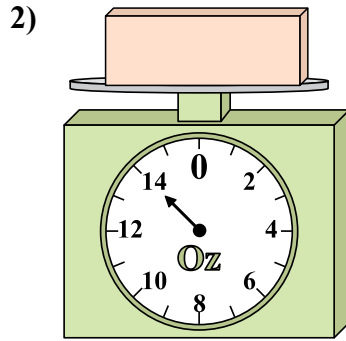


Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

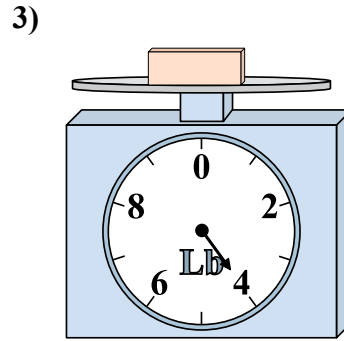
Ответы



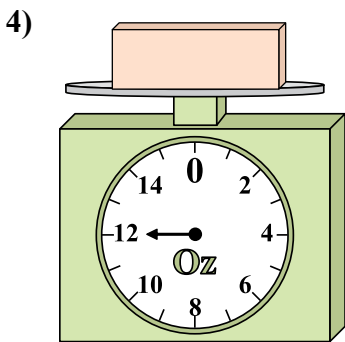
Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?



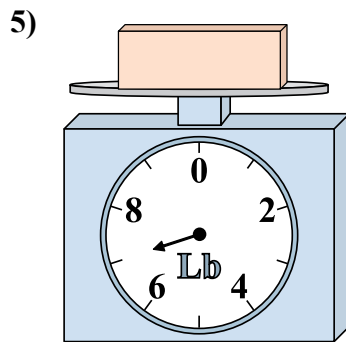
Если данный блок на 8 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



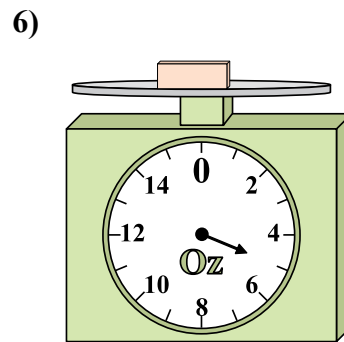
Если у Вас имеется 2 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



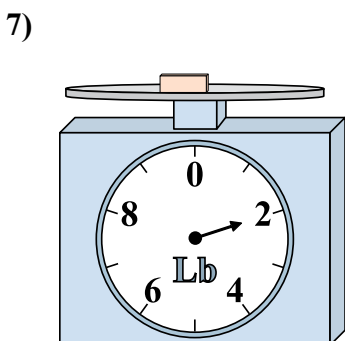
Если у Вас имеется 8 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?



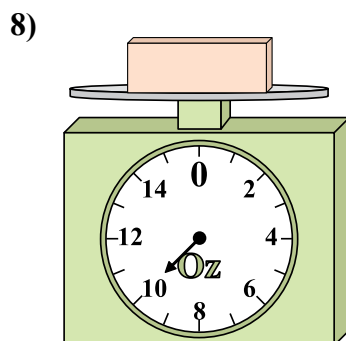
Если данный блок на 2 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?



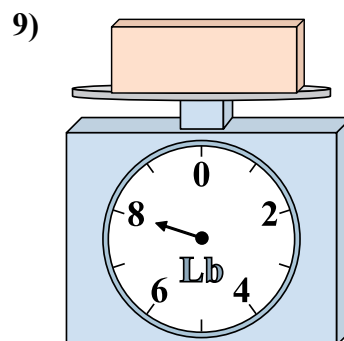
Если данный блок на 4 унций(ии) легче, то какой вес получится?



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



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

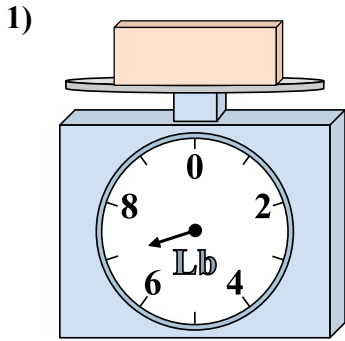


Если данный блок на 3 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

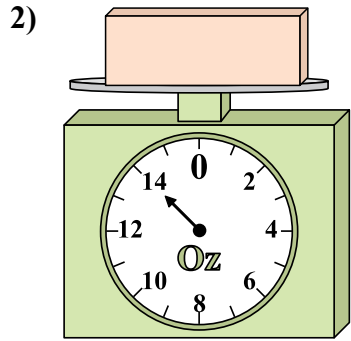
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_



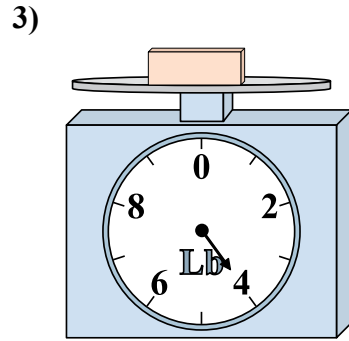
Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.



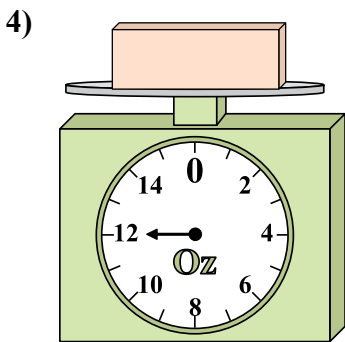
1) Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?



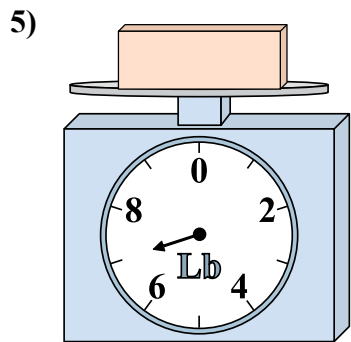
2) Если данный блок на 8 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



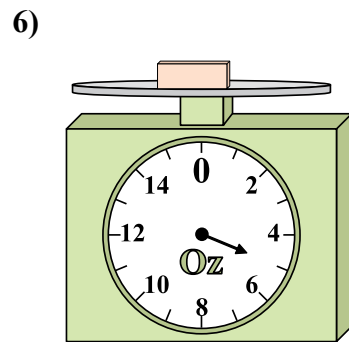
3) Если у Вас имеется 2 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



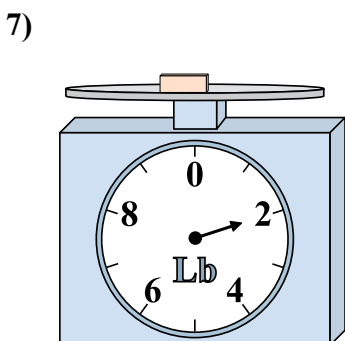
4) Если у Вас имеется 8 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?



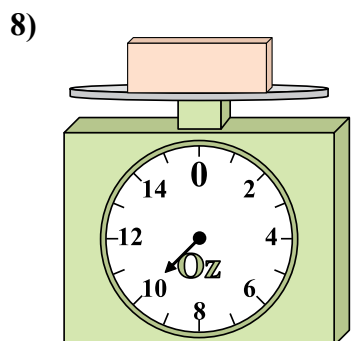
5) Если данный блок на 2 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?



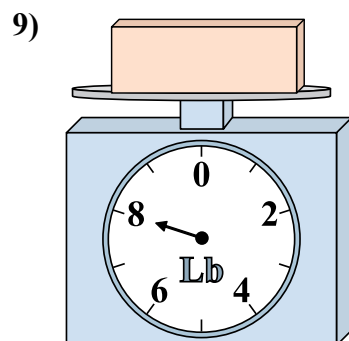
6) Если данный блок на 4 унций(ии) легче, то какой вес получится?



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

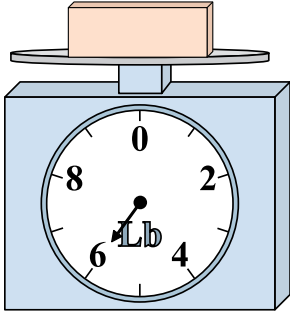
9. 5



Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

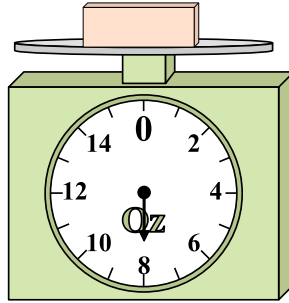
Ответы

1)



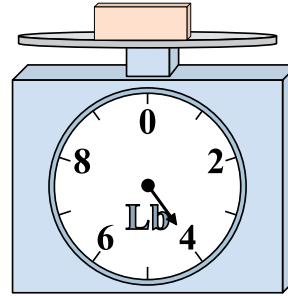
Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?

2)



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

3)



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

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

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

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

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

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

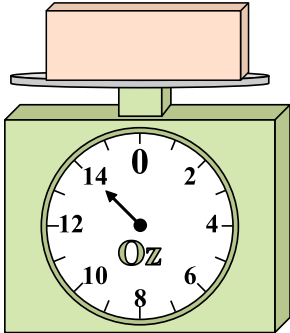
6. \_\_\_\_\_

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

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

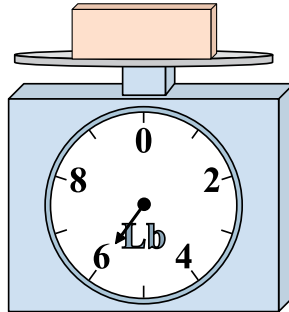
9. \_\_\_\_\_

4)



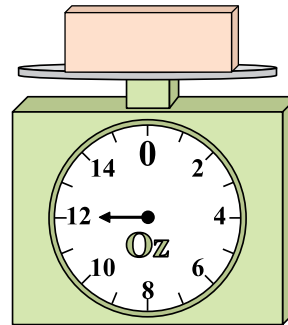
Если данный блок на 7 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?

5)



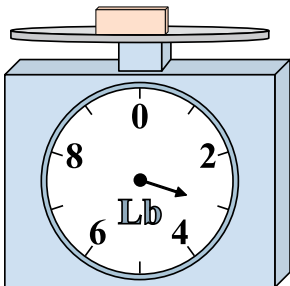
Если данный блок на 4 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

6)



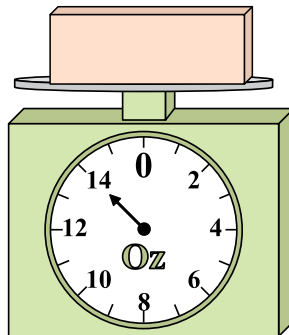
Если у Вас имеется 9 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

7)



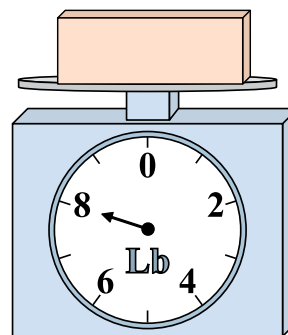
Если у Вас имеется 10 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?

8)



Если данный блок на 5 унций(ии) легче, то какой вес получится?

9)

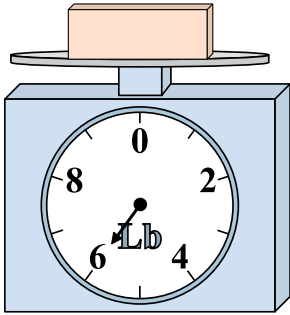


Если данный блок на 6 фунтов(та) легче, то какой вес получится?



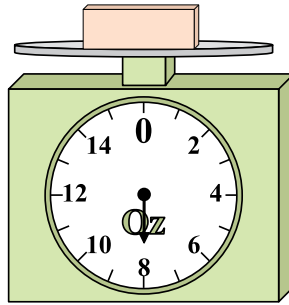
Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

1)



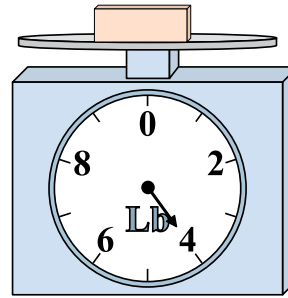
Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?

2)



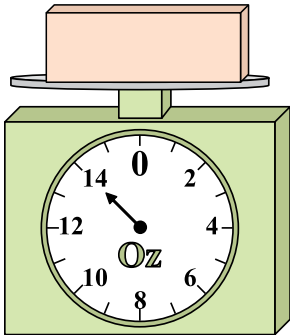
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

3)



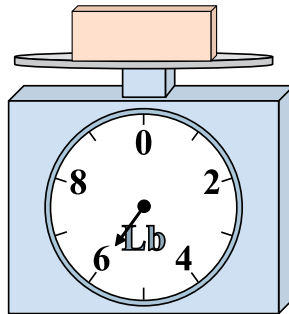
Если данный блок на 3 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

4)



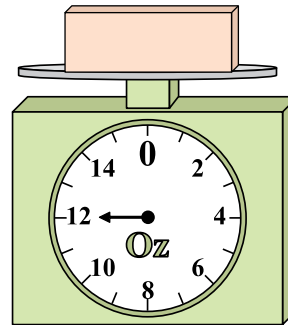
Если данный блок на 7 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?

5)



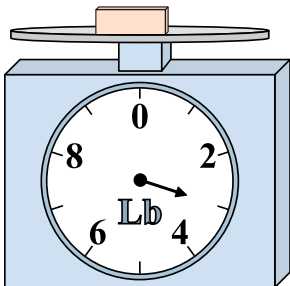
Если данный блок на 4 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

6)



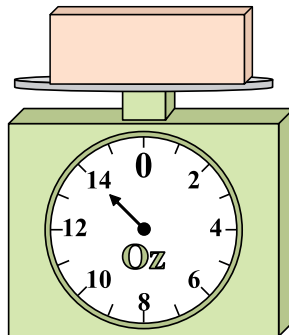
Если у Вас имеется 9 блоков одинакового веса, сколько общий вес в унций(ии) данных блоков?

7)



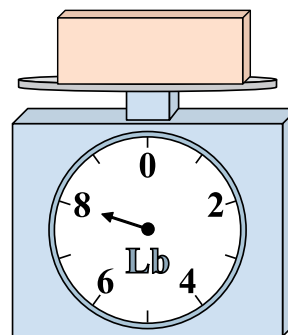
Если у Вас имеется 10 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?

8)



Если данный блок на 5 унций(ии) легче, то какой вес получится?

9)



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

ОТВЕТЫ

1. 6

2. 8

3. 1

4. 21

5. 10

6. 108

7. 30

8. 9

9. 2

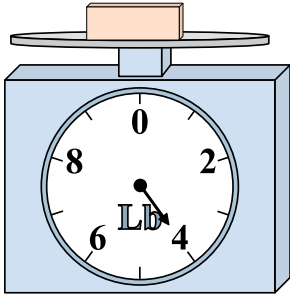




Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

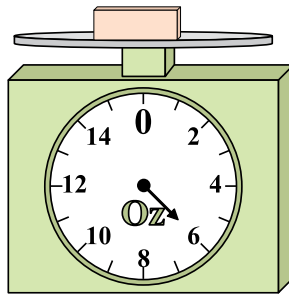
Ответы

1)



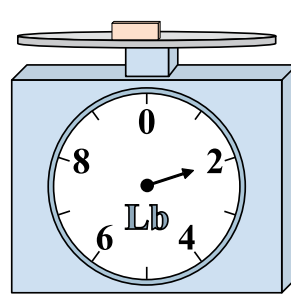
Если данный блок на 3 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

2)



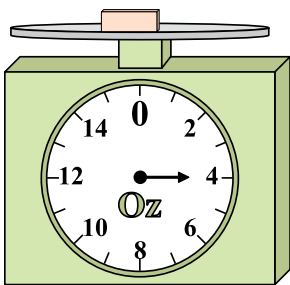
Если данный блок на 3 унций(ии) легче, то какой вес получится?

3)



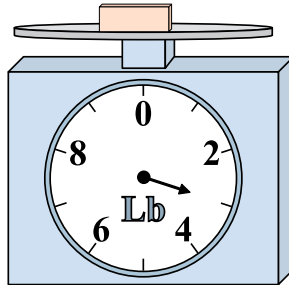
Если данный блок на 7 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

4)



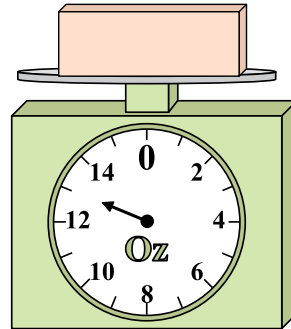
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

5)



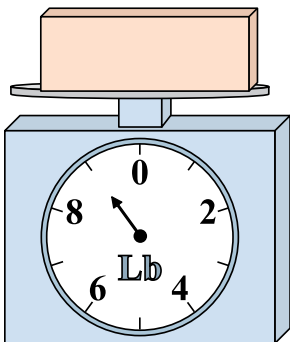
Если данный блок на 2 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

6)



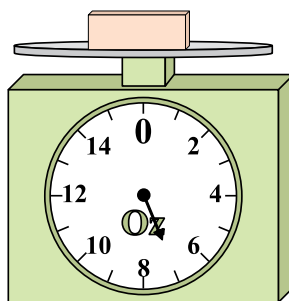
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

7)



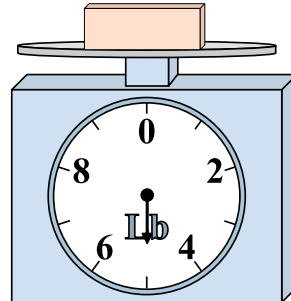
Если у Вас имеется 9 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?

8)



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

9)



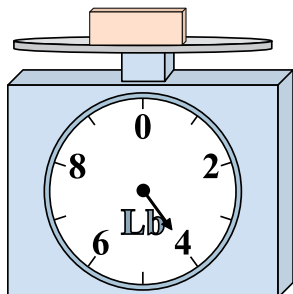
Если данный блок на 9 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

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



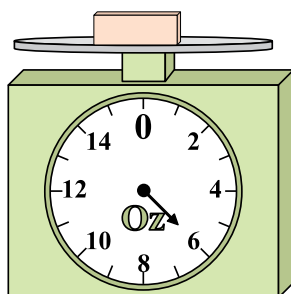
Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

1)



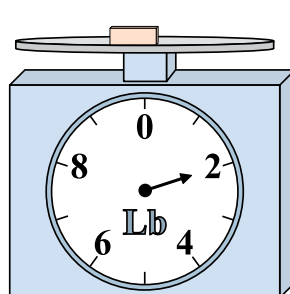
Если данный блок на 3 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

2)



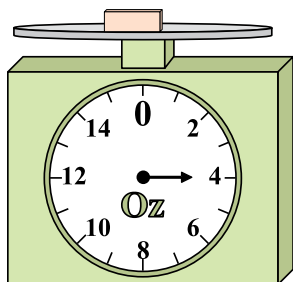
Если данный блок на 3 унций(ии) легче, то какой вес получится?

3)



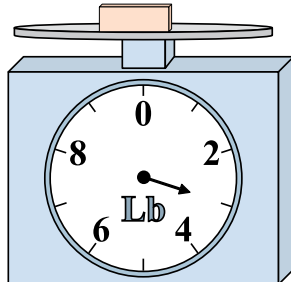
Если данный блок на 7 фунтов(та) тяжелее, то каков вес получится?

4)



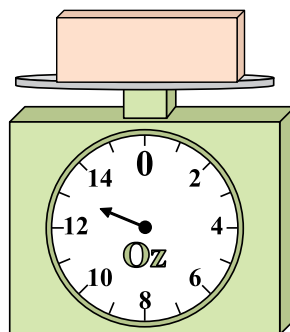
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

5)



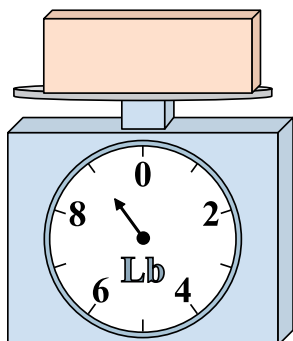
Если данный блок на 2 фунтов(та) легче, то какой вес получится?

6)



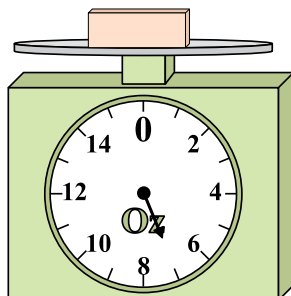
Каков вес блоков в единицах (в унций(ии))?

7)



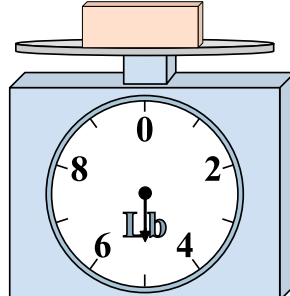
Если у Вас имеется 9 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?

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?

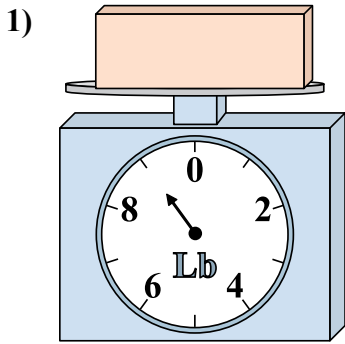
Ответы

- 1. 1
- 2. 3
- 3. 9
- 4. 4
- 5. 1
- 6. 13
- 7. 81
- 8. 70
- 9. 14

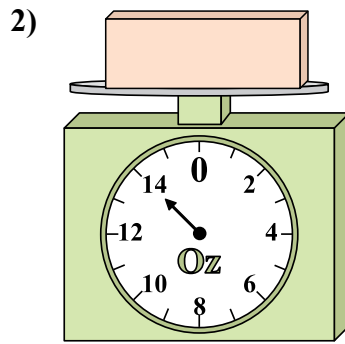


Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.

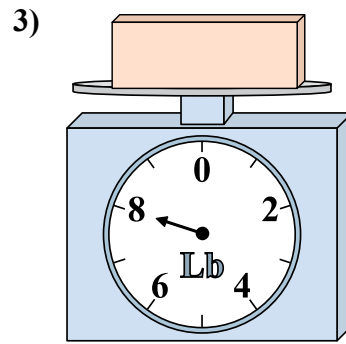
Отвeты



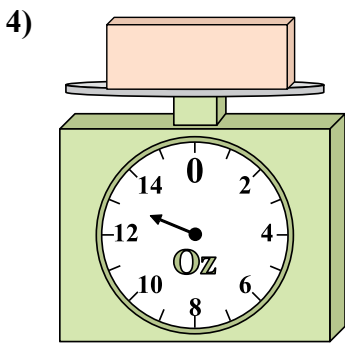
Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?



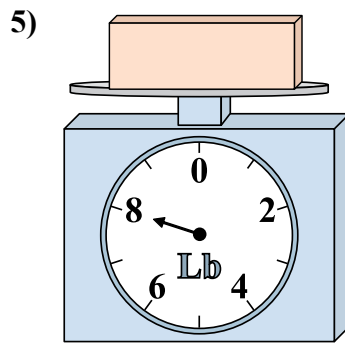
Если данный блок на 5 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



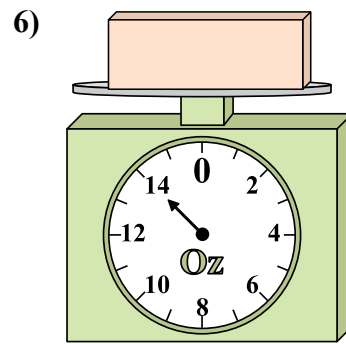
Если данный блок на 5 фунтов(та) легче, то какой вес получится?



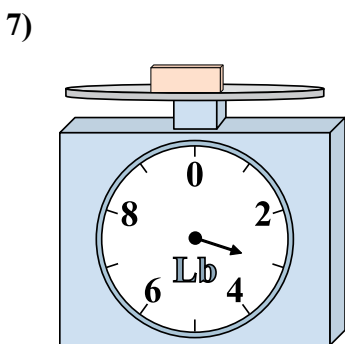
Если данный блок на 8 унций(ии) легче, то какой вес получится?



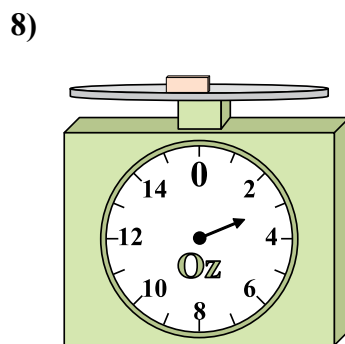
Если у Вас имеется 10 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



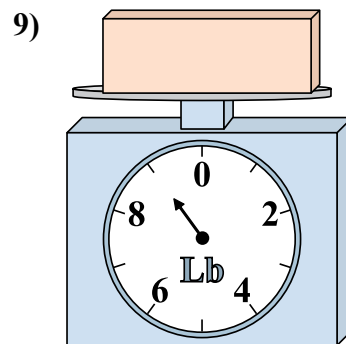
Если данный блок на 2 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



Если у Вас имеется 9 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



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

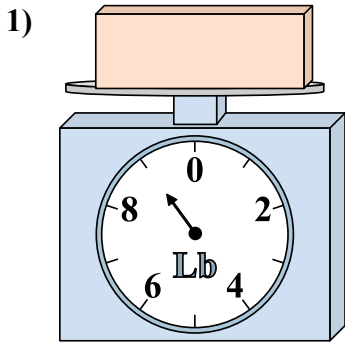


Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?

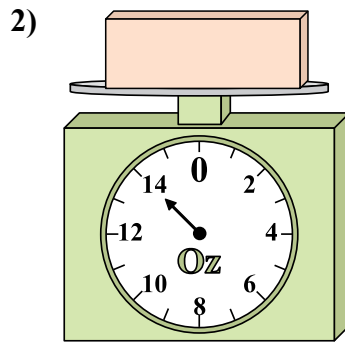
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_



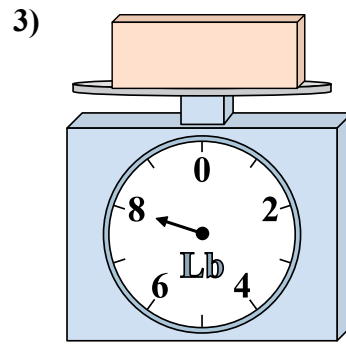
Используйте весы, показывающие ответ на вопрос.



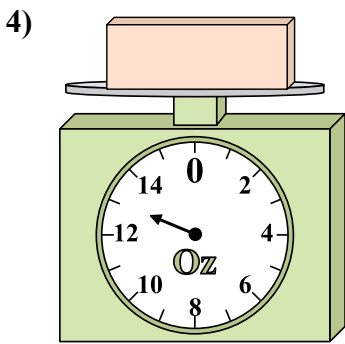
1) Каков вес блоков в единицах (в фунтов(та))?



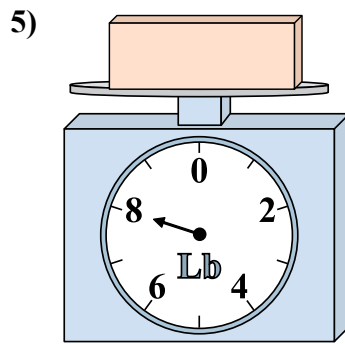
2) Если данный блок на 5 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



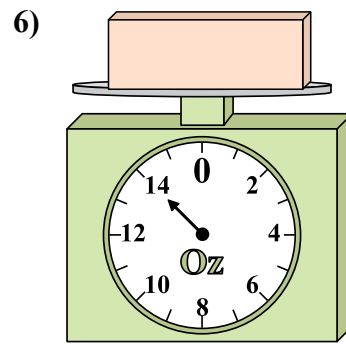
3) Если данный блок на 5 фунтов(та) легче, то какой вес получится?



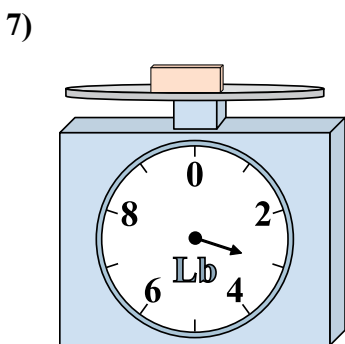
4) Если данный блок на 8 унций(ии) легче, то какой вес получится?



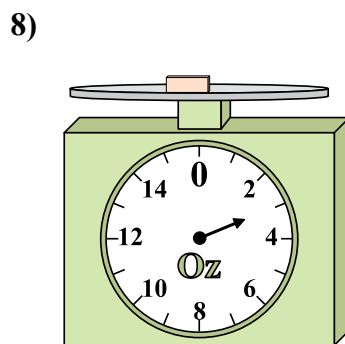
5) Если у Вас имеется 10 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



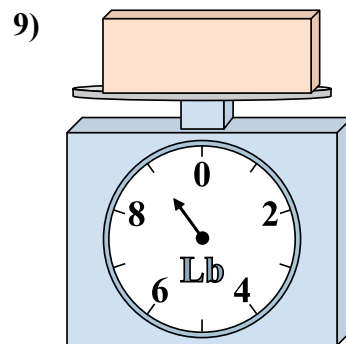
6) Если данный блок на 2 унций(ии) тяжелее, то каков вес получится?



7) Если у Вас имеется 9 блоков одинакового веса, сколько общий вес в фунтов(та) данных блоков?



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



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

ОТВЕТЫ

- 1. 9
- 2. 19
- 3. 3
- 4. 5
- 5. 80
- 6. 16
- 7. 27
- 8. 6
- 9. 9