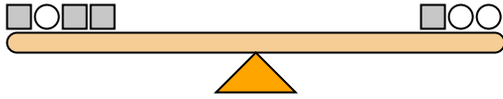




Приведенные ниже весы сбалансированы. Используйте весы, чтобы ответить на каждый вопрос.

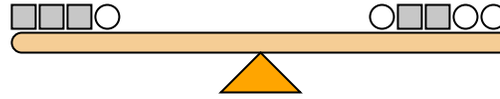
Ответы

1)



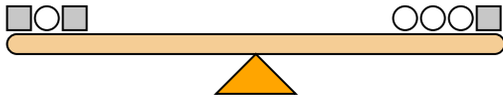
Если вы добавите 5 кругов слева, сколько квадратов нужно добавить справа, чтобы сохранить равновесие?

2)



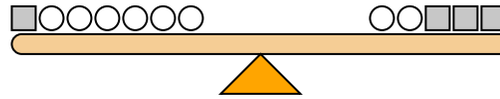
Если вы добавите 5 квадратов справа, сколько кругов нужно добавить слева, чтобы сохранить равновесие?

3)



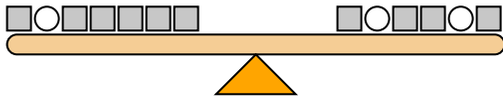
Если вы добавите 5 квадратов слева, сколько кругов нужно добавить справа, чтобы сохранить равновесие?

4)



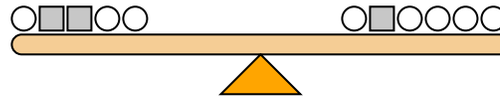
Если вы добавите 4 квадратов слева, сколько кругов нужно добавить справа, чтобы сохранить равновесие?

5)



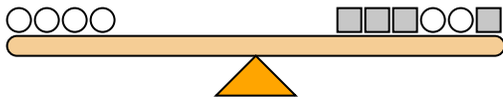
Если вы добавите 8 квадратов слева, сколько кругов нужно добавить справа, чтобы сохранить равновесие?

6)



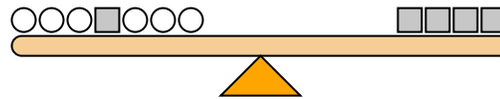
Если вы добавите 8 кругов справа, сколько квадратов нужно добавить слева, чтобы сохранить равновесие?

7)



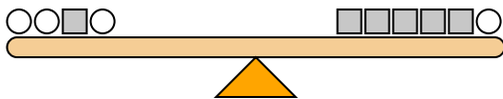
Если вы добавите 4 кругов справа, сколько квадратов нужно добавить слева, чтобы сохранить равновесие?

8)



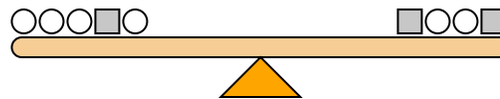
Если вы добавите 6 кругов справа, сколько квадратов нужно добавить слева, чтобы сохранить равновесие?

9)



Если вы добавите 4 квадратов слева, сколько кругов нужно добавить справа, чтобы сохранить равновесие?

10)



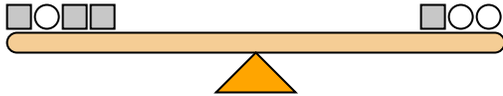
Если вы добавите 8 кругов справа, сколько квадратов нужно добавить слева, чтобы сохранить равновесие?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



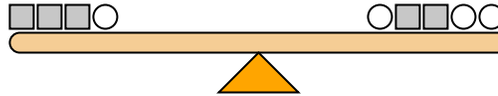
Приведенные ниже весы сбалансированы. Используйте весы, чтобы ответить на каждый вопрос.

1) $1+2+1+1 = 1+2+2$



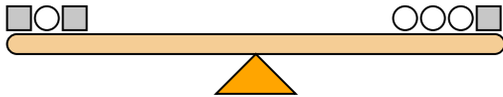
Если вы добавите 5 кругов слева, сколько квадратов нужно добавить справа, чтобы сохранить равновесие?

2) $2+2+2+1 = 1+2+2+1+1$



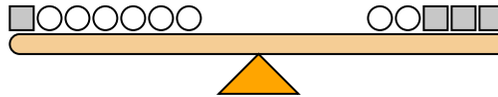
Если вы добавите 5 квадратов справа, сколько кругов нужно добавить слева, чтобы сохранить равновесие?

3) $2+1+2 = 1+1+1+2$



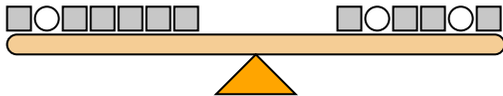
Если вы добавите 5 квадратов слева, сколько кругов нужно добавить справа, чтобы сохранить равновесие?

4) $2+1+1+1+1+1+1 = 1+1+2+2+2$



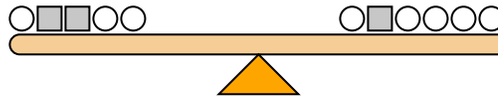
Если вы добавите 4 квадратов слева, сколько кругов нужно добавить справа, чтобы сохранить равновесие?

5) $1+2+1+1+1+1+1 = 1+2+1+1+2+1$



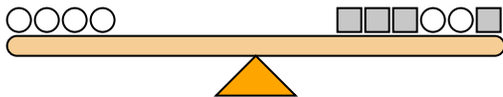
Если вы добавите 8 квадратов слева, сколько кругов нужно добавить справа, чтобы сохранить равновесие?

6) $1+2+2+1+1 = 1+2+1+1+1+1$



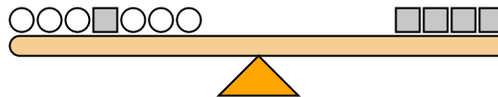
Если вы добавите 8 кругов справа, сколько квадратов нужно добавить слева, чтобы сохранить равновесие?

7) $2+2+2+2 = 1+1+1+2+2+1$



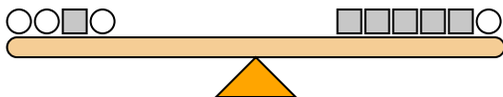
Если вы добавите 4 круга справа, сколько квадратов нужно добавить слева, чтобы сохранить равновесие?

8) $1+1+1+2+1+1+1 = 2+2+2+2$



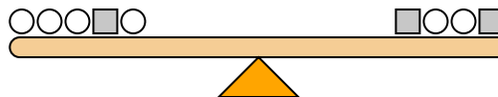
Если вы добавите 6 кругов справа, сколько квадратов нужно добавить слева, чтобы сохранить равновесие?

9) $2+2+1+2 = 1+1+1+1+1+2$



Если вы добавите 4 квадрата слева, сколько кругов нужно добавить справа, чтобы сохранить равновесие?

10) $1+1+1+2+1 = 2+1+1+2$



Если вы добавите 8 кругов справа, сколько квадратов нужно добавить слева, чтобы сохранить равновесие?

Ответы

1. 10
2. 10
3. 10
4. 8
5. 4
6. 4
7. 8
8. 3
9. 2
10. 4