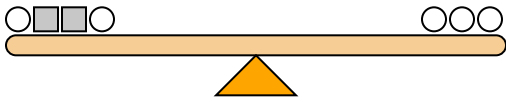




Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.

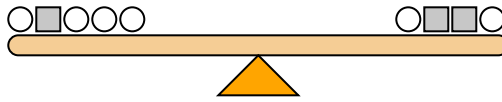
Antworten

1)



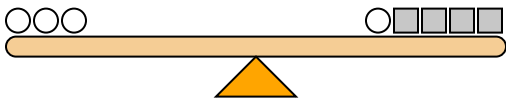
Wenn Sie auf der linken Seite 6-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

2)



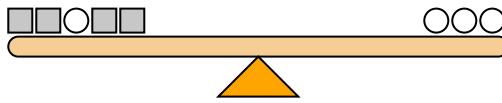
Wenn Sie auf der linken Seite 8-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

3)



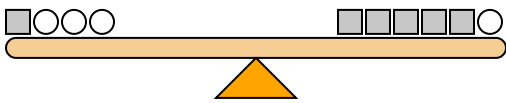
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



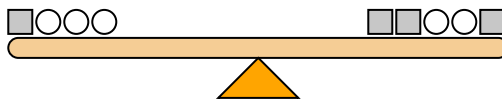
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

5)



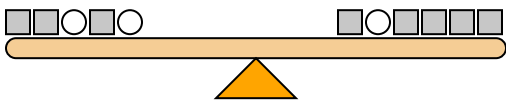
Wenn Sie auf der linken Seite 8-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

6)



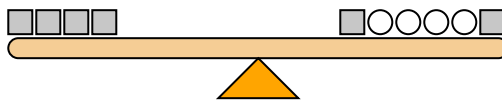
Wenn Sie auf der linken Seite 2-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

7)



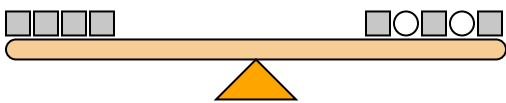
Wenn Sie auf der linken Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

8)



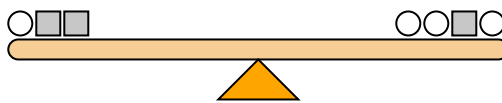
Wenn Sie auf der rechten Seite 3-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

9)



Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

10)

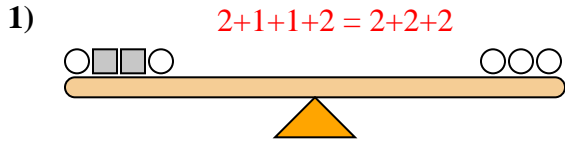


Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

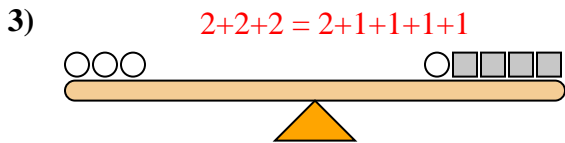
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



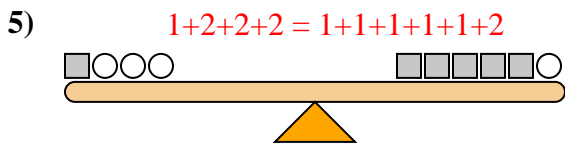
Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.



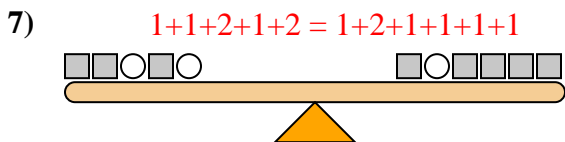
Wenn Sie auf der linken Seite 6-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



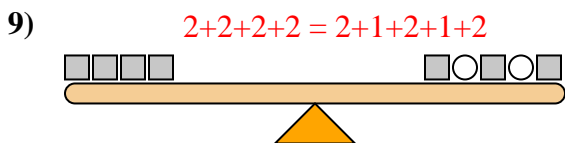
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



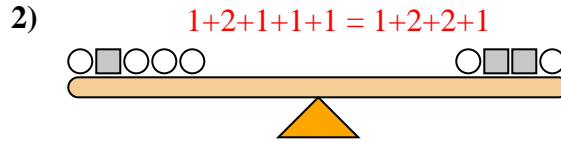
Wenn Sie auf der linken Seite 8-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



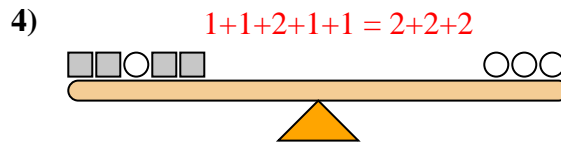
Wenn Sie auf der linken Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



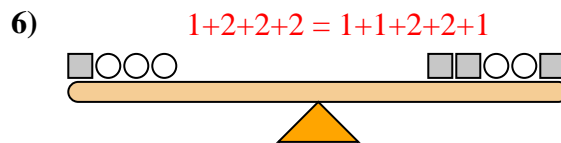
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



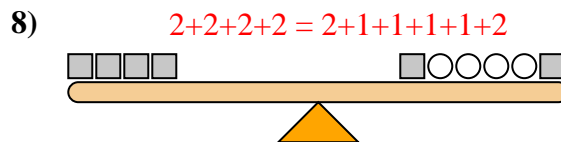
Wenn Sie auf der linken Seite 8-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



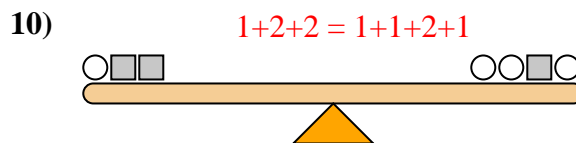
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



Wenn Sie auf der linken Seite 2-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



Wenn Sie auf der rechten Seite 3-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

Antworten

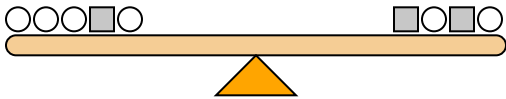
1. 3
2. 4
3. 8
4. 8
5. 4
6. 4
7. 5
8. 6
9. 2
10. 3



Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.

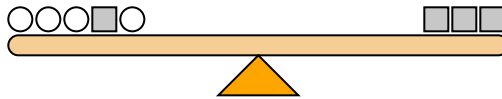
Antworten

1)



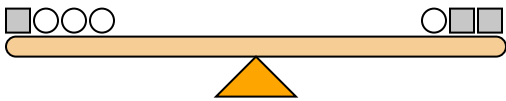
Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

2)



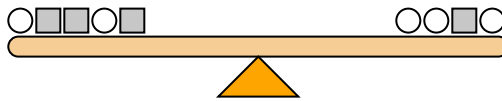
Wenn Sie auf der rechten Seite 8-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

3)



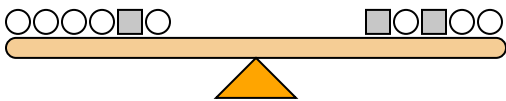
Wenn Sie auf der linken Seite 10-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



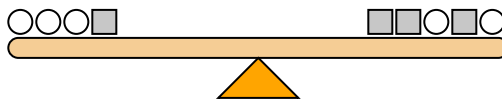
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

5)



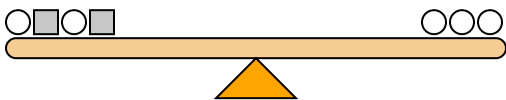
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

6)



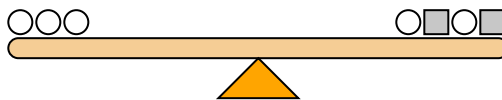
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

7)



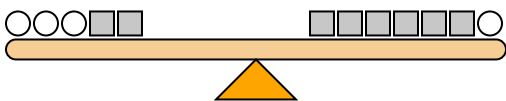
Wenn Sie auf der linken Seite 8-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

8)



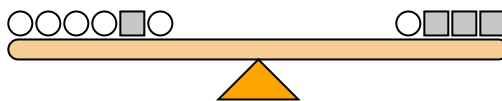
Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

9)



Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

10)



Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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



Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.

Antworten

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 8-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der linken Seite 10-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der linken Seite 8-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

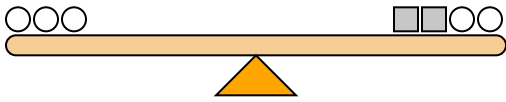
1. 10
2. 4
3. 5
4. 2
5. 2
6. 5
7. 4
8. 10
9. 10
10. 8



Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.

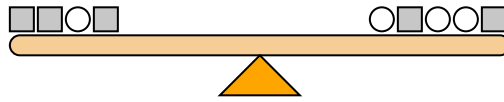
Antworten

1)



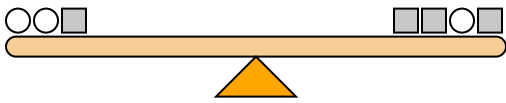
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

2)



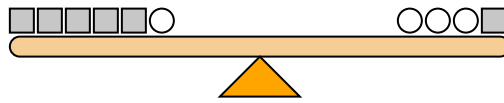
Wenn Sie auf der rechten Seite 3-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

3)



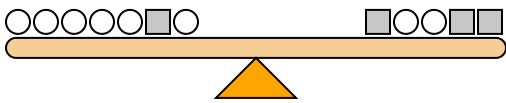
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



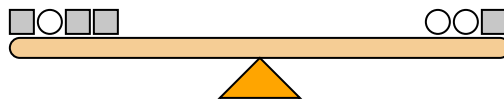
Wenn Sie auf der linken Seite 3-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

5)



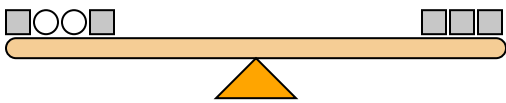
Wenn Sie auf der rechten Seite 2-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

6)



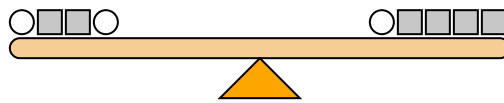
Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

7)



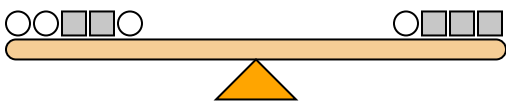
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

8)



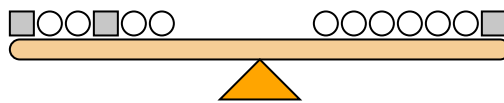
Wenn Sie auf der rechten Seite 3-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

9)



Wenn Sie auf der linken Seite 6-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

10)



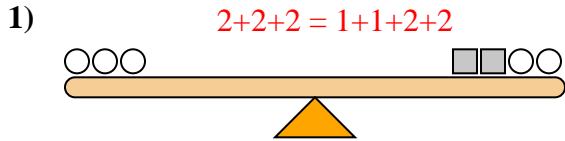
Wenn Sie auf der rechten Seite 8-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

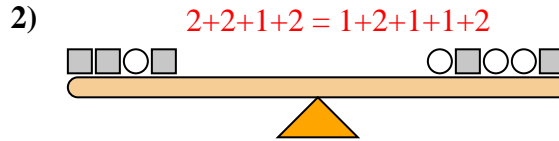


Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.

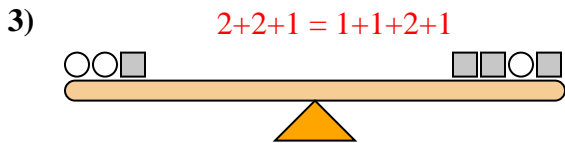
Antworten



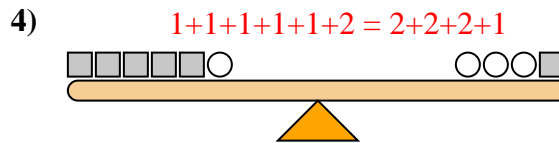
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



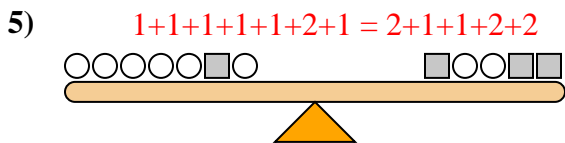
Wenn Sie auf der rechten Seite 3-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



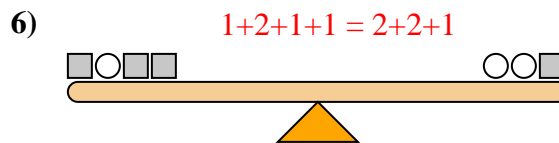
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



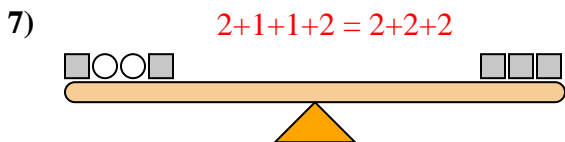
Wenn Sie auf der linken Seite 3-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



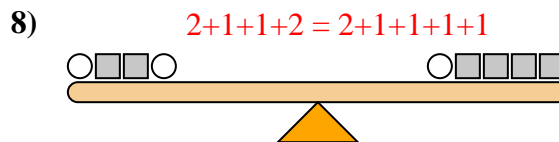
Wenn Sie auf der rechten Seite 2-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



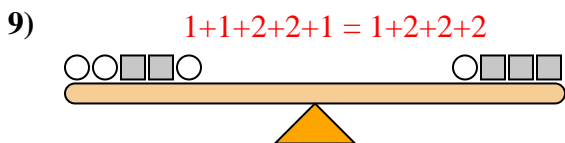
Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



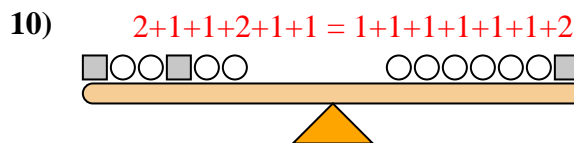
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



Wenn Sie auf der rechten Seite 3-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



Wenn Sie auf der linken Seite 6-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



Wenn Sie auf der rechten Seite 8-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

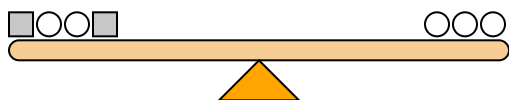
1. 2
2. 6
3. 8
4. 6
5. 4
6. 10
7. 8
8. 6
9. 3
10. 4



Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.

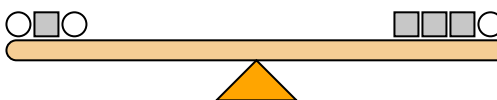
Antworten

1)



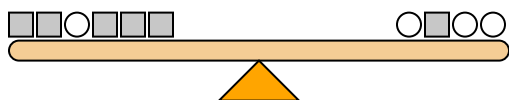
Wenn Sie auf der linken Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

2)



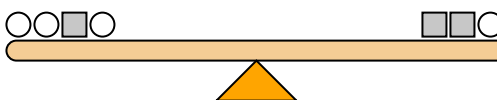
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

3)



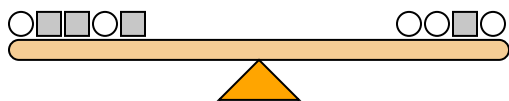
Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



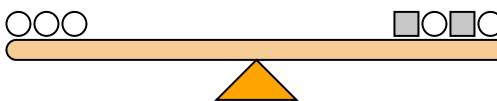
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

5)



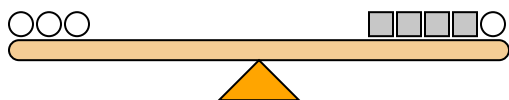
Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

6)



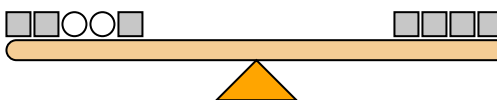
Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

7)



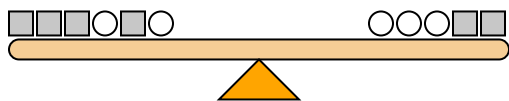
Wenn Sie auf der linken Seite 2-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

8)



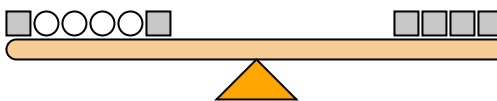
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

9)



Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

10)



Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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



Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.

Antworten

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

Wenn Sie auf der linken Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der linken Seite 2-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der linken Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

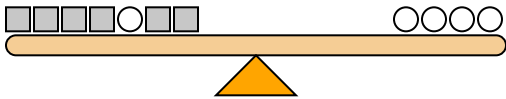
1. 5
2. 2
3. 10
4. 8
5. 3
6. 3
7. 4
8. 8
9. 10
10. 2



Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.

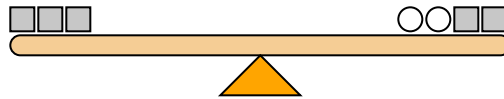
Antworten

1)



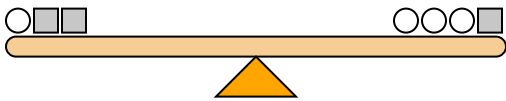
Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

2)



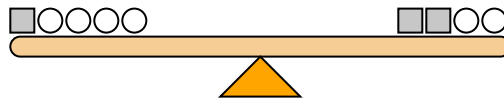
Wenn Sie auf der linken Seite 3-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

3)



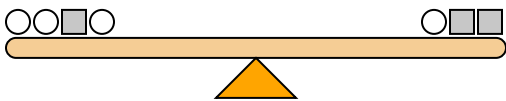
Wenn Sie auf der rechten Seite 3-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



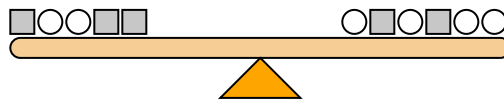
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

5)



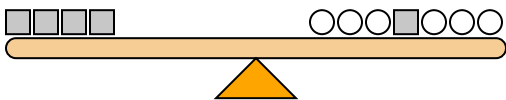
Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

6)



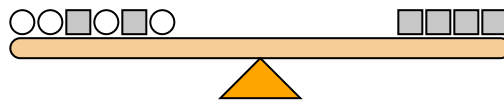
Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

7)



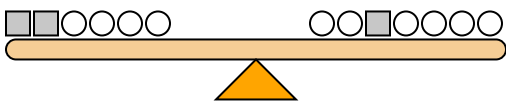
Wenn Sie auf der linken Seite 2-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

8)



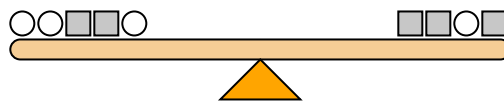
Wenn Sie auf der rechten Seite 3-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

9)



Wenn Sie auf der rechten Seite 8-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

10)

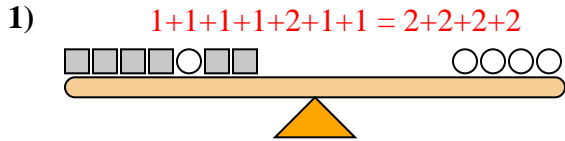


Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

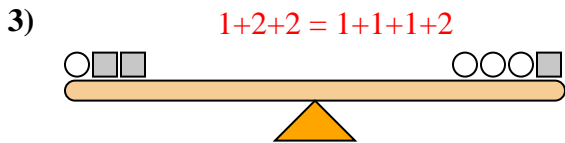
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



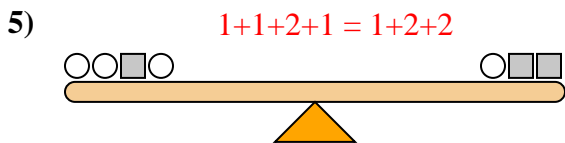
Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.



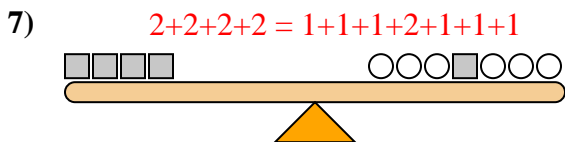
Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



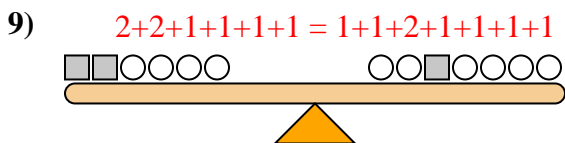
Wenn Sie auf der rechten Seite 3-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



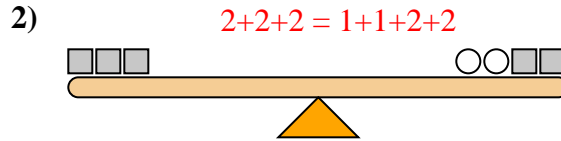
Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



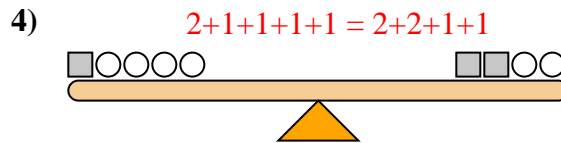
Wenn Sie auf der linken Seite 2-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



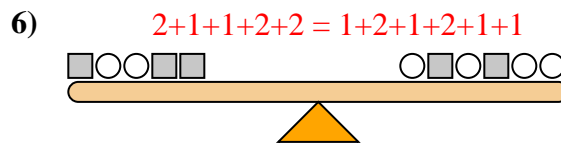
Wenn Sie auf der rechten Seite 8-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



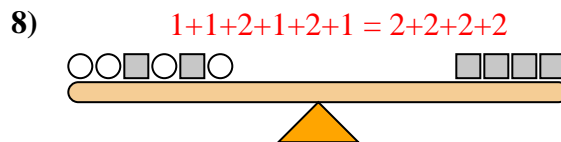
Wenn Sie auf der linken Seite 3-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



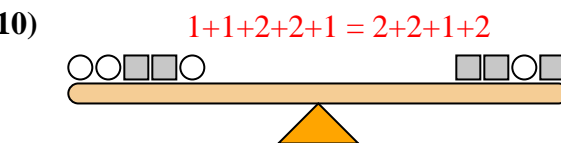
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



Wenn Sie auf der rechten Seite 3-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

Antworten

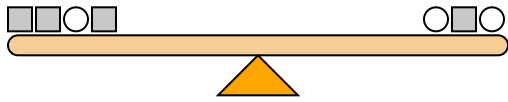
1. 10
2. 6
3. 6
4. 2
5. 3
6. 10
7. 4
8. 6
9. 4
10. 3



Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.

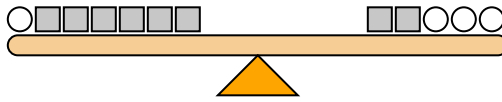
Antworten

1)



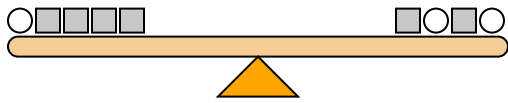
Wenn Sie auf der linken Seite 8-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

2)



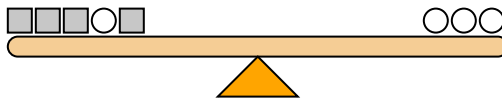
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

3)



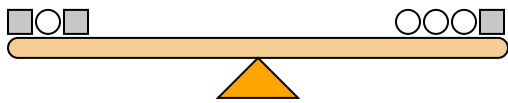
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



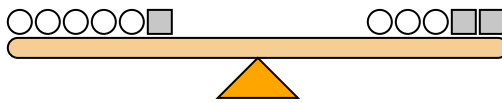
Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

5)



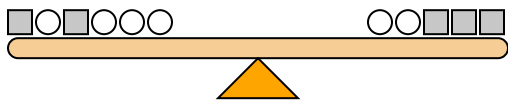
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

6)



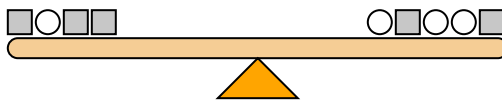
Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

7)



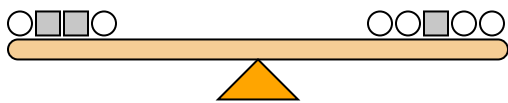
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

8)



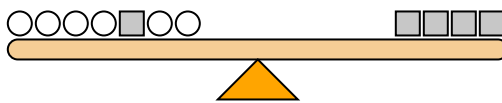
Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

9)



Wenn Sie auf der linken Seite 6-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

10)



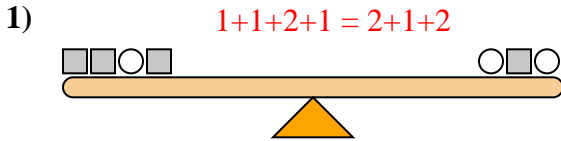
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

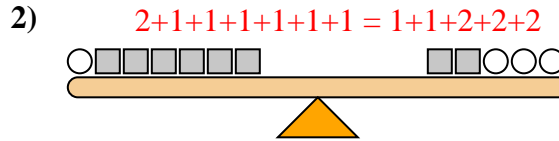


Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.

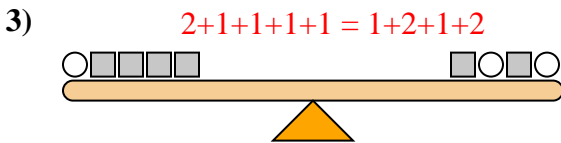
Antworten



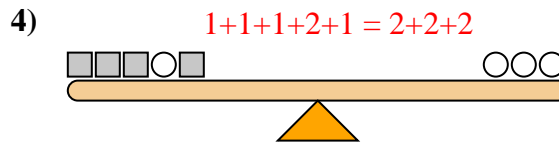
Wenn Sie auf der linken Seite 8-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



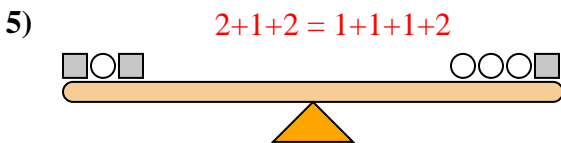
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



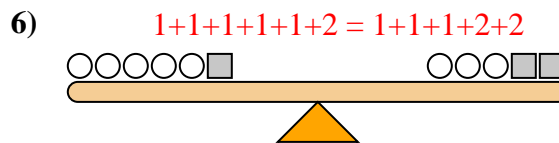
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



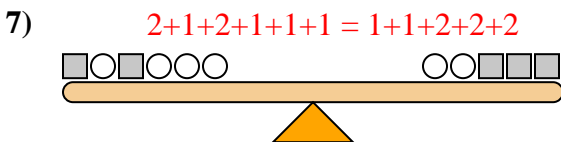
Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



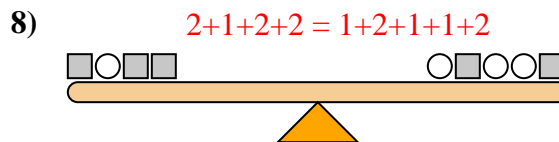
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



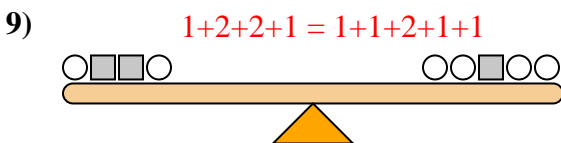
Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



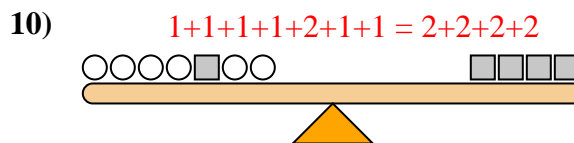
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



Wenn Sie auf der linken Seite 6-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

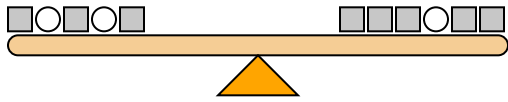
1. 4
2. 2
3. 5
4. 10
5. 5
6. 3
7. 8
8. 10
9. 3
10. 2



Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.

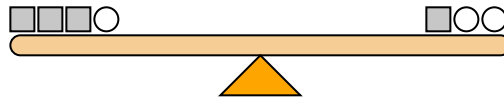
Antworten

1)



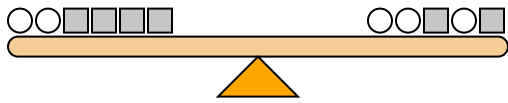
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

2)



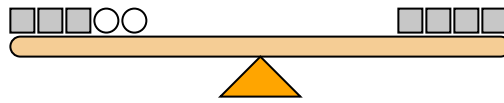
Wenn Sie auf der linken Seite 3-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

3)



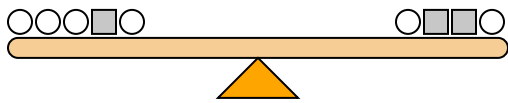
Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



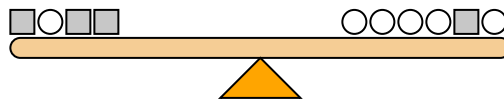
Wenn Sie auf der linken Seite 2-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

5)



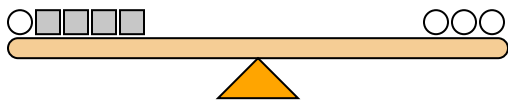
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

6)



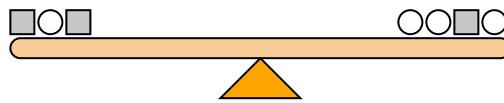
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

7)



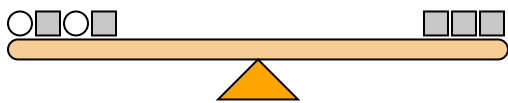
Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

8)



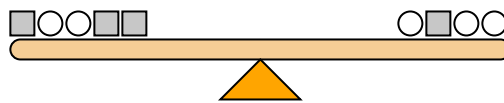
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

9)



Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

10)



Wenn Sie auf der rechten Seite 8-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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



Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.

Antworten

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der linken Seite 3-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der linken Seite 2-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 8-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

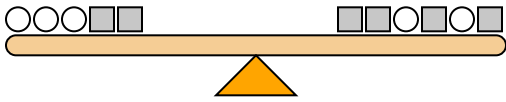
1. 5
2. 6
3. 10
4. 4
5. 8
6. 2
7. 10
8. 5
9. 2
10. 4



Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.

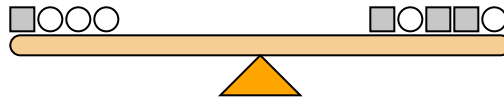
Antworten

1)



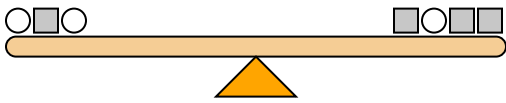
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

2)



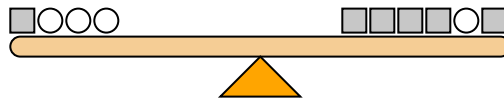
Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

3)



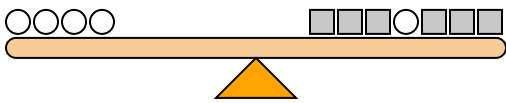
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



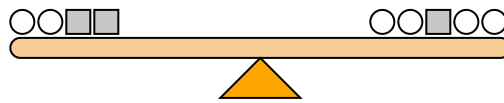
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

5)



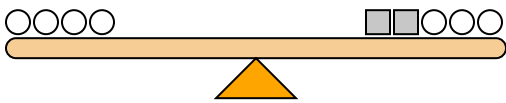
Wenn Sie auf der linken Seite 2-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

6)



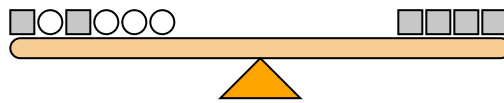
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

7)



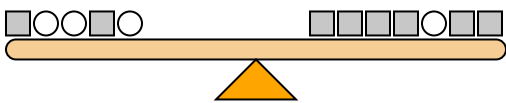
Wenn Sie auf der linken Seite 3-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

8)



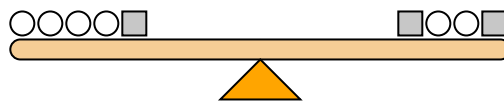
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

9)



Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

10)



Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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



Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.

Antworten

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der linken Seite 2-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der linken Seite 3-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

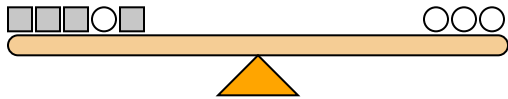
1. 5
2. 10
3. 2
4. 5
5. 4
6. 2
7. 6
8. 2
9. 8
10. 2



Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.

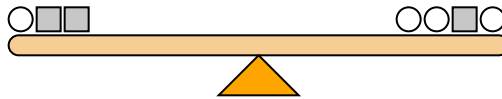
Antworten

1)



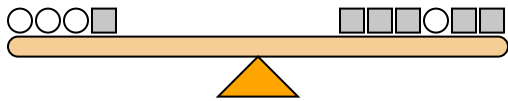
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

2)



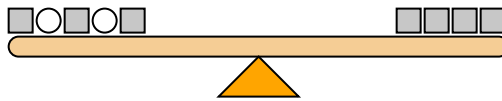
Wenn Sie auf der rechten Seite 2-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

3)



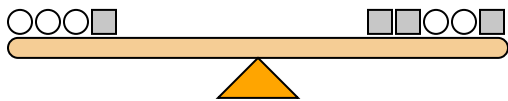
Wenn Sie auf der linken Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



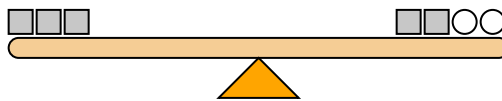
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

5)



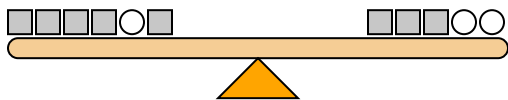
Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

6)



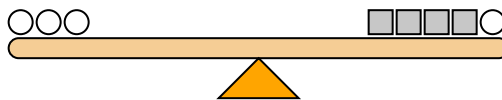
Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

7)



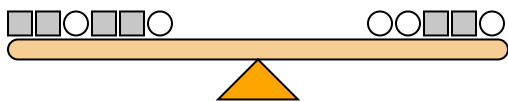
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

8)



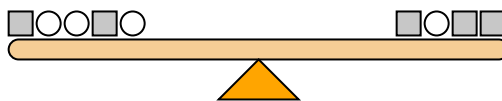
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

9)



Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

10)



Wenn Sie auf der linken Seite 2-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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



Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.

Antworten

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 2-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der linken Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der linken Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

Wenn Sie auf der linken Seite 2-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

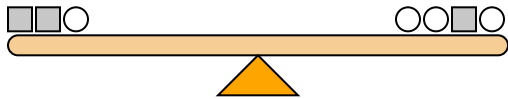
1. 5
2. 4
3. 5
4. 5
5. 3
6. 3
7. 2
8. 5
9. 5
10. 4



Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.

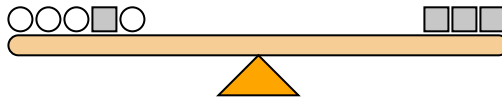
Antworten

1)



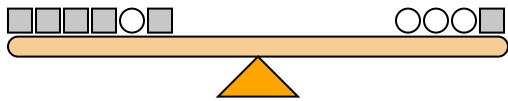
Wenn Sie auf der linken Seite 5-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

2)



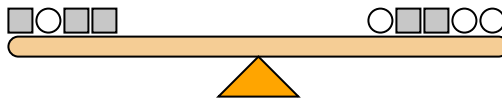
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

3)



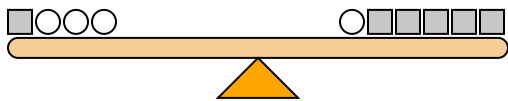
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



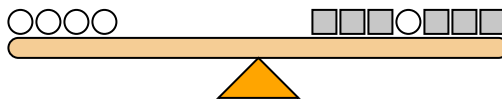
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

5)



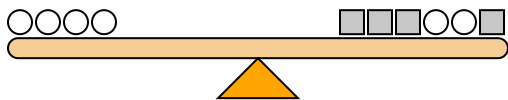
Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

6)



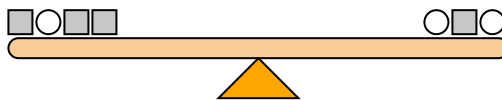
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

7)



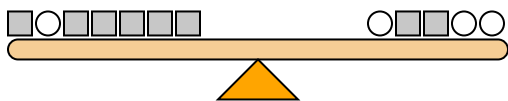
Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

8)



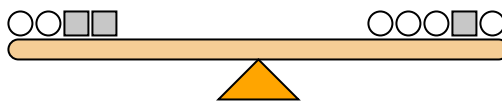
Wenn Sie auf der linken Seite 3-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

9)



Wenn Sie auf der rechten Seite 2-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

10)

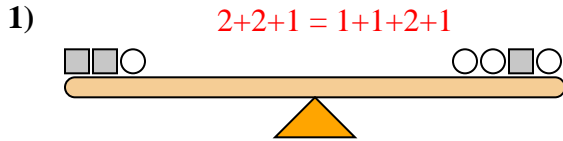


Wenn Sie auf der linken Seite 8-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

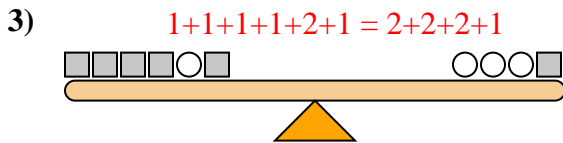
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



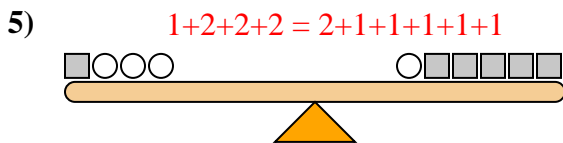
Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.



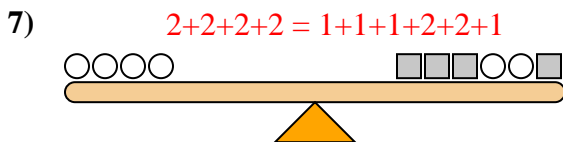
Wenn Sie auf der linken Seite 5-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



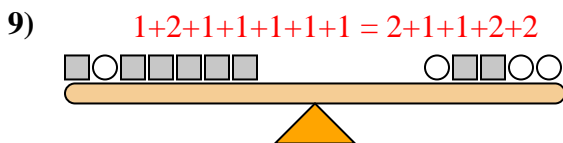
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



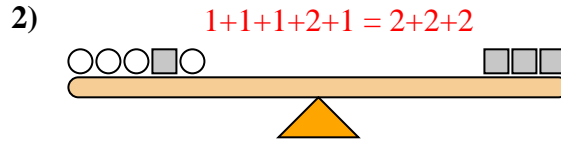
Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



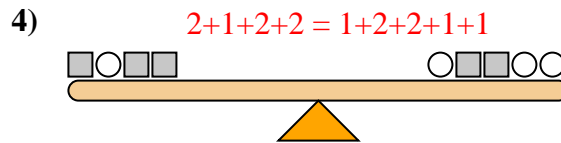
Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



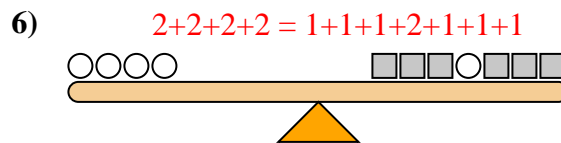
Wenn Sie auf der rechten Seite 2-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



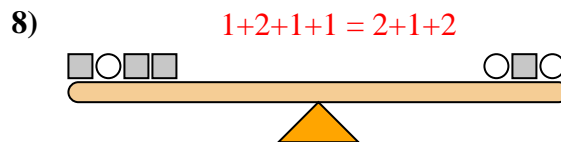
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



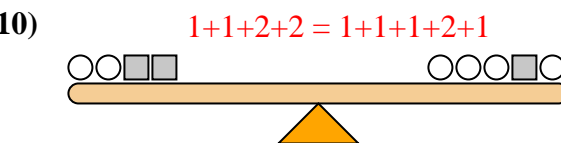
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



Wenn Sie auf der linken Seite 3-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



Wenn Sie auf der linken Seite 8-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

Antworten

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