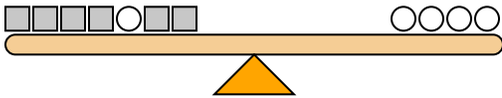




Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.

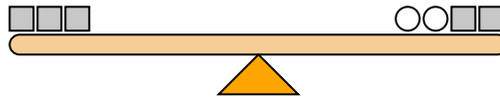
**Antworten**

1)



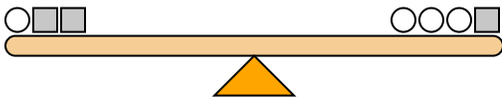
Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

2)



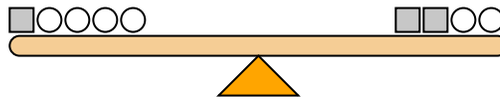
Wenn Sie auf der linken Seite 3-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

3)



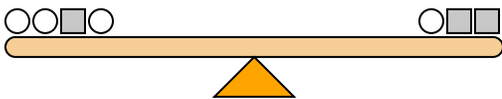
Wenn Sie auf der rechten Seite 3-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



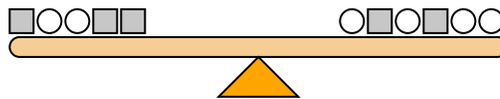
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

5)



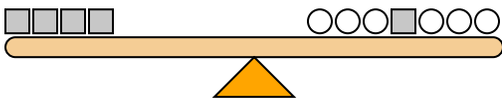
Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

6)



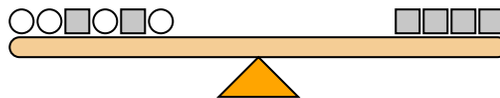
Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

7)



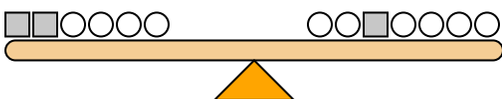
Wenn Sie auf der linken Seite 2-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

8)



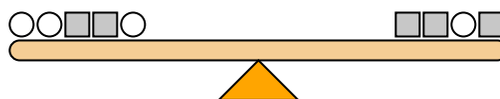
Wenn Sie auf der rechten Seite 3-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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)



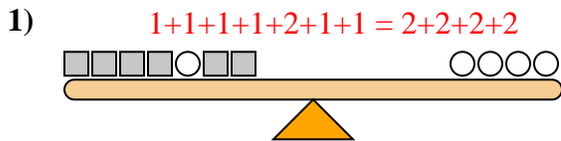
Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

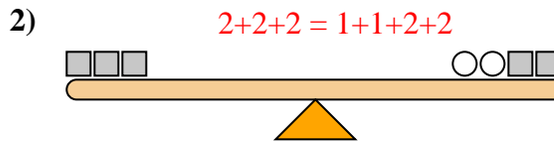


Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.

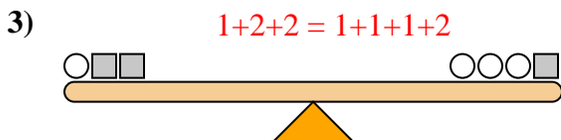
**Antworten**



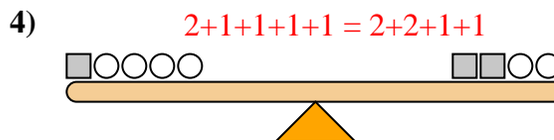
Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



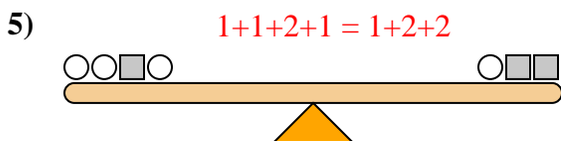
Wenn Sie auf der linken Seite 3-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



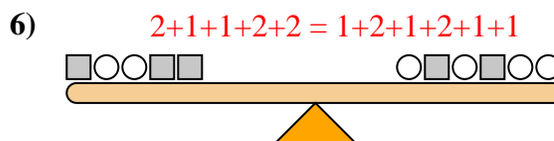
Wenn Sie auf der rechten Seite 3-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



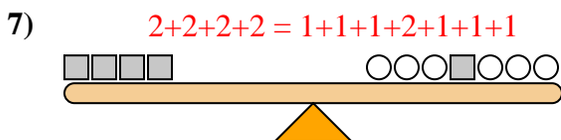
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



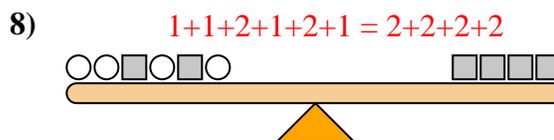
Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



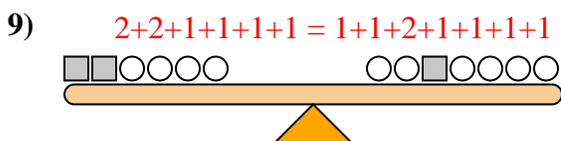
Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



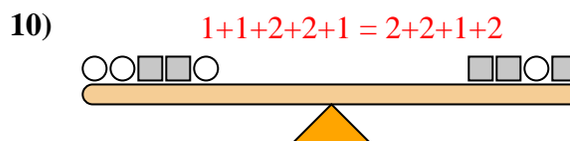
Wenn Sie auf der linken Seite 2-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



Wenn Sie auf der rechten Seite 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 8-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?

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