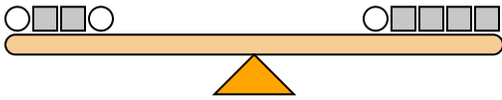




Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.

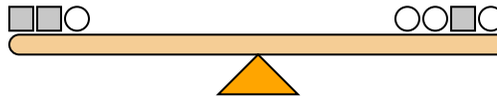
Antworten

1)



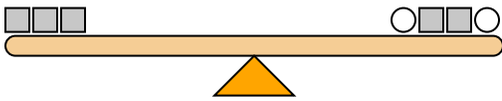
Wenn Sie auf der linken Seite 6-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

2)



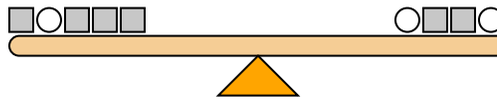
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

3)



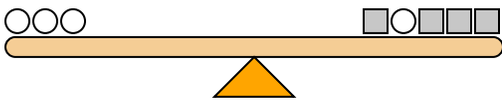
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



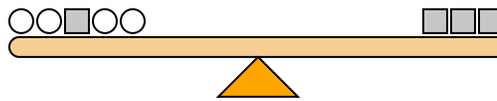
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

5)



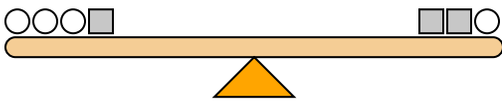
Wenn Sie auf der rechten Seite 2-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

6)



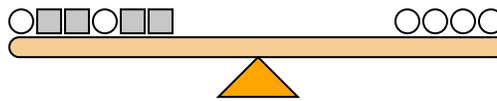
Wenn Sie auf der rechten Seite 3-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

7)



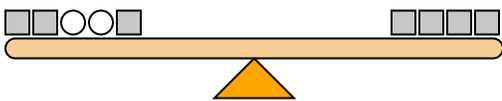
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

8)



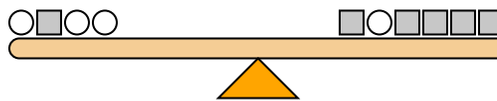
Wenn Sie auf der linken Seite 8-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

9)



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?

10)



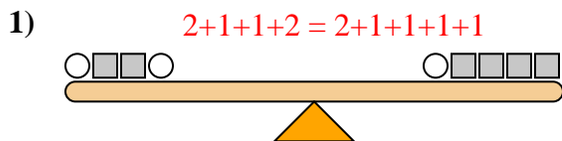
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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

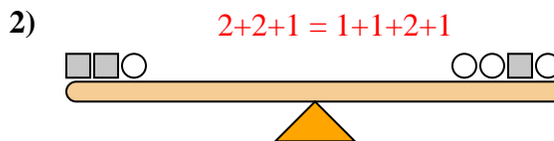


Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.

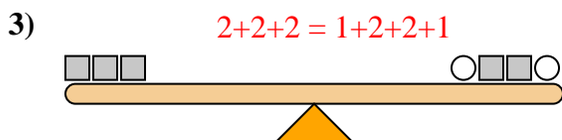
Antworten



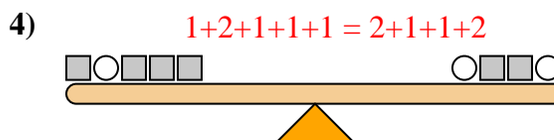
Wenn Sie auf der linken Seite 6-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



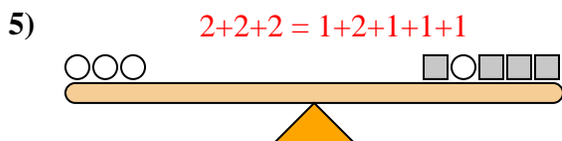
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



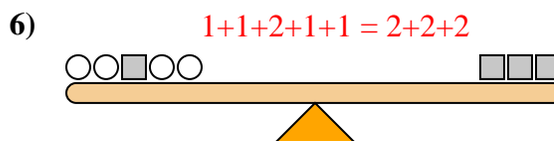
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



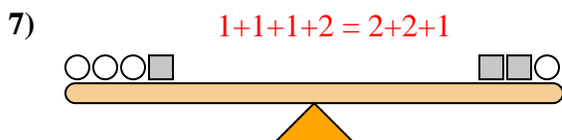
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



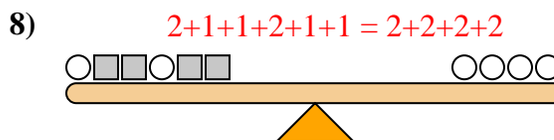
Wenn Sie auf der rechten Seite 2-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



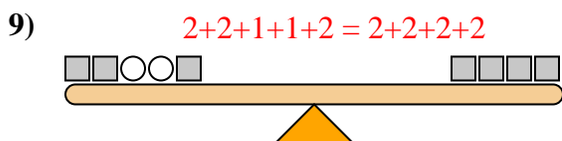
Wenn Sie auf der rechten Seite 3-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



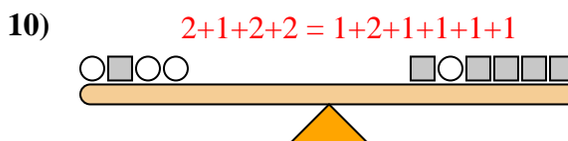
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



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

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