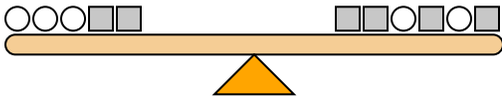




Die Skalen unten sind ausgewogen. Verwenden Sie die Skalen, um jede Frage zu beantworten.

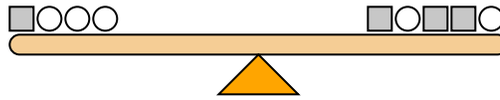
Antworten

1)



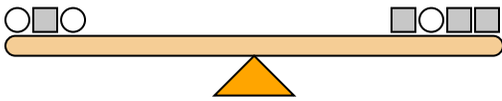
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

2)



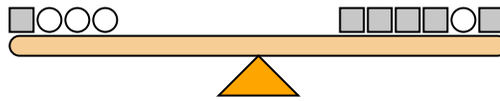
Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

3)



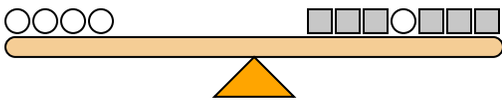
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



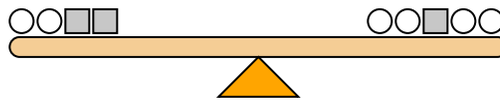
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

5)



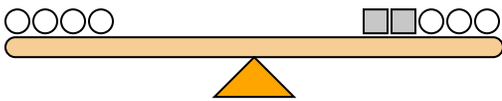
Wenn Sie auf der linken Seite 2-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

6)



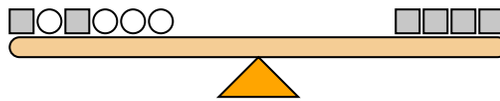
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

7)



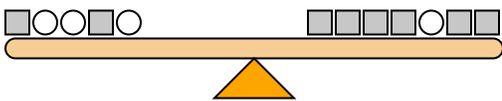
Wenn Sie auf der linken Seite 3-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

8)



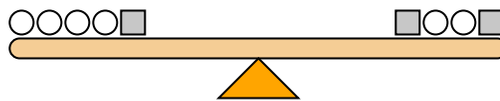
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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