

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?

3)



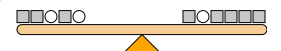
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**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?

**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?

9)



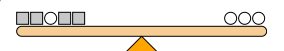
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

2)



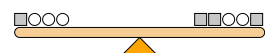
Wenn Sie auf der linken Seite 8-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**4**)



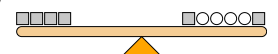
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**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?

**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?

**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.		

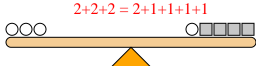
2.			

1)



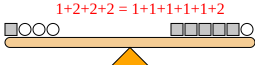
Wenn Sie auf der linken Seite 6-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?





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?





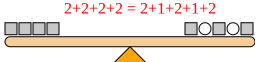
Wenn Sie auf der linken Seite 8-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?





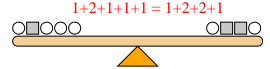
Wenn Sie auf der linken Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?





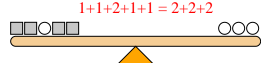
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

2)



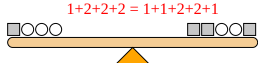
Wenn Sie auf der linken Seite 8-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



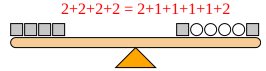
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**6**)



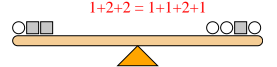
Wenn Sie auf der linken Seite 2-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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?

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?

### Antworten

1. \_\_\_\_3

. 4

8

. 8

s. **4** 

4

5

6

9. **2** 

10. 3

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?

3)



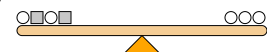
Wenn Sie auf der linken Seite 10-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**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?

**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?

9)

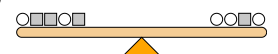


Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu 2)



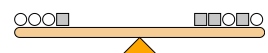
Wenn Sie auf der rechten Seite 8-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



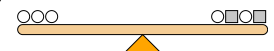
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**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?

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?

**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? **Antworten** 

l.		

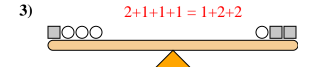
2			

halten?

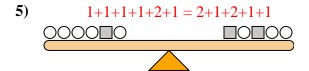
Mathe

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

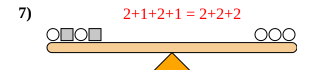
Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



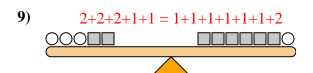
Wenn Sie auf der linken Seite 10-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



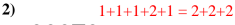
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



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?

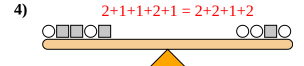


Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

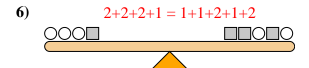




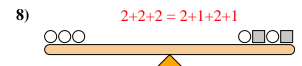
Wenn Sie auf der rechten Seite 8-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



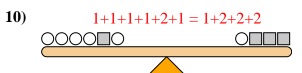
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



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 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?

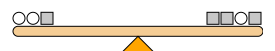
- 1. **10**
- 2 4
  - 5
- **2**
- 5. **2**
- <sub>6.</sub> 5
- 7. \_\_\_\_4
- 8. **10**
- 9. 10
  - 10.

1)



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

3)



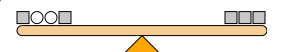
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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?

**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?

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?

2)



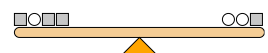
Wenn Sie auf der rechten Seite 3-Ouadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



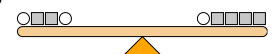
Wenn Sie auf der linken Seite 3-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**6**)



Wenn Sie auf der linken Seite 5-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 3-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 8-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

Antworten

l.			

2			

Mathe

1)

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



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

3)

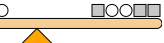
$$2+2+1 = 1+1+2+1$$



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?

5)

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



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?

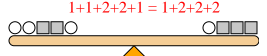
**7**)

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



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?

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?

2)

## 2+2+1+2 = 1+2+1+1+2



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

4)

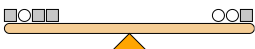
### 1+1+1+1+1+2 = 2+2+2+1



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?

**6**)

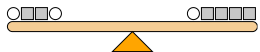
### 1+2+1+1=2+2+1



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?

8)

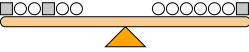
## 2+1+1+2 = 2+1+1+1+1



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?

**10**)

## 2+1+1+2+1+1 = 1+1+1+1+1+1+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?



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?

3)



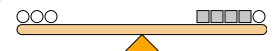
Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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?

**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?

9)



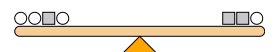
Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

2)



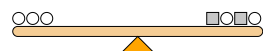
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



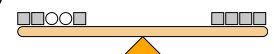
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**6**)



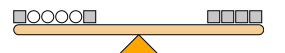
Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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?

**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?

Antworten

1. \_\_\_\_\_

2.

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

o. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

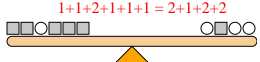
10. \_\_\_\_\_

Mathe

1)

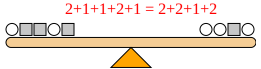
Wenn Sie auf der linken Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

3)



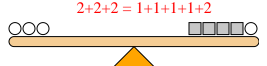
Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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?

7)



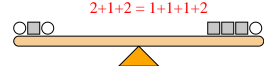
Wenn Sie auf der linken Seite 2-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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?

2)



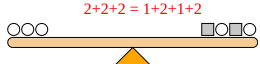
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



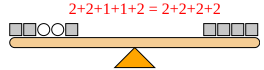
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**6**)



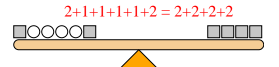
Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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?

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?

Antworten

i. \_\_\_\_\_**5**\_\_\_\_

2 2

10

. \_\_\_\_8

5. **3** 

**3** 

7. **4** 

. 8

9. **10** 

10. \_\_\_\_\_2

Antworten



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

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?

3)



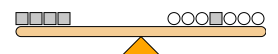
Wenn Sie auf der rechten Seite 3-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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?

**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?

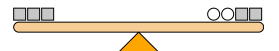
9)

Mathe



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?

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?

**4**)



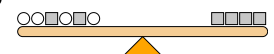
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**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?

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?

**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?

7

1-10 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0

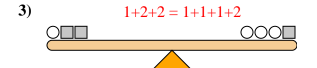
www.CommonCoreSheets.de

5

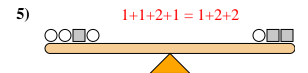
1) 1+1+1+1+2+1+1 = 2+2+2+2



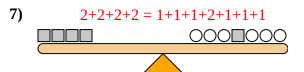
Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



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?

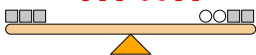


Wenn Sie auf der linken Seite 2-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



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?

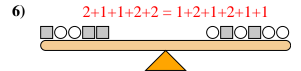




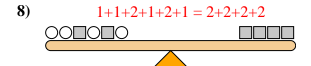
Wenn Sie auf der linken Seite 3-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



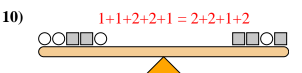
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



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?

- 10



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?

3)



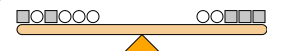
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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?

**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?

9)



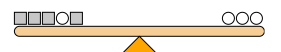
Wenn Sie auf der linken Seite 6-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

2)



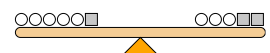
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Ouadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



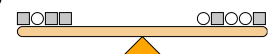
Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**6**)



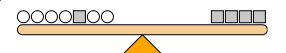
Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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?

**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?

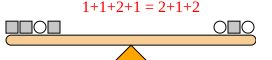
6

Antworten

l.		

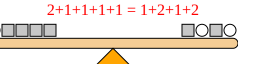
Mathe

1)



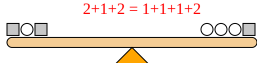
Wenn Sie auf der linken Seite 8-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

3)



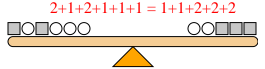
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**5**)



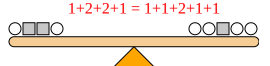
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**7**)



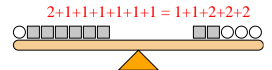
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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?

2)



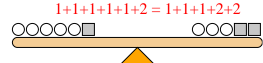
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



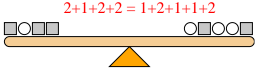
Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**6**)



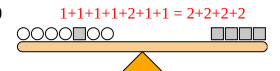
Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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?

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. \_\_\_\_4
- 2 2
  - 5
- 4. **10**
- 5. <u>5</u>
- **3**
- 7. 8
- 8. **10**
- **3**
- 10. 2

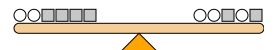


1)



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?

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?

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?

**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?

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 2)



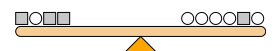
Wenn Sie auf der linken Seite 3-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**4**)



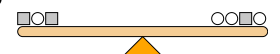
Wenn Sie auf der linken Seite 2-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**6**)



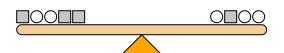
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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?

**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? **Antworten** 

•			

halten?

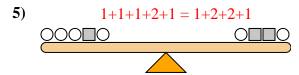
Mathe

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?



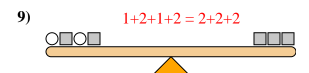
Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



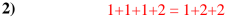
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



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

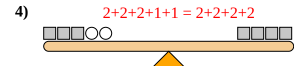


Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

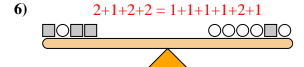




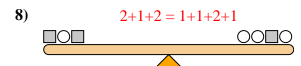
Wenn Sie auf der linken Seite 3-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



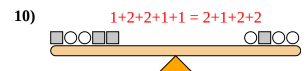
Wenn Sie auf der linken Seite 2-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



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

- 1. \_\_\_\_\_5
- 2 6
  - **10**
- **4**. **4**
- 5. \_\_\_\_8
  - 6. **2**
- 7. **10**
- 8. **5**
- 9. **2**
- 10. **4**



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?

3)



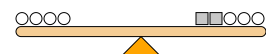
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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?

**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?

9)

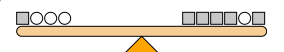


Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu 2)



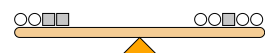
Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**4**)



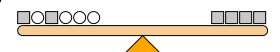
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**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?

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?

**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?

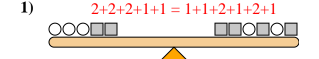
**Antworten** 

I.			
			_

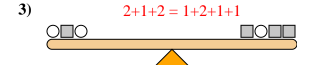
2.	

halten?
Mathe

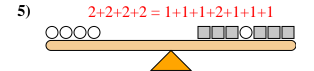
8



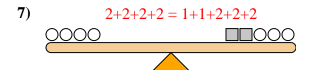
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



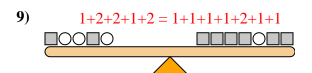
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



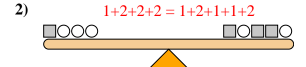
Wenn Sie auf der linken Seite 2-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



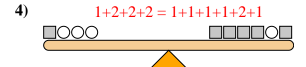
Wenn Sie auf der linken Seite 3-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



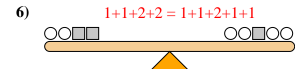
Wenn Sie auf der rechten Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



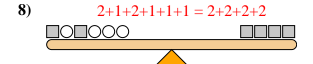
Wenn Sie auf der linken Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



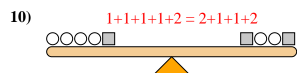
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



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

- 1. \_\_\_\_\_5
- 2 10
- **2**
- 4. \_\_\_\_\_5
- 5. \_\_\_\_4
- 6. **2**
- 7. **6**
- 8. **2**
- 9. **8**
- 10. 2

**Antworten** 



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

1)



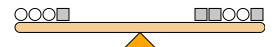
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Ouadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

3)



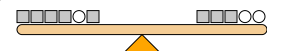
Wenn Sie auf der linken Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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?

**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?

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 u halten?

2)



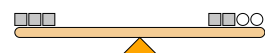
Wenn Sie auf der rechten Seite 2-Ouadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



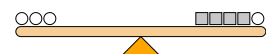
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**6**)



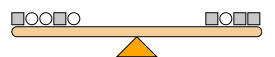
Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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?

**10**)



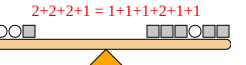
Wenn Sie auf der linken Seite 2-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?



1)

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?

3)



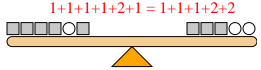
Wenn Sie auf der linken Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

5)



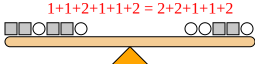
Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**7**)

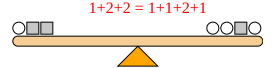


Wenn Sie auf der linken Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

9)

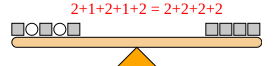


Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten? 2)



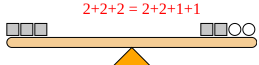
Wenn Sie auf der rechten Seite 2-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



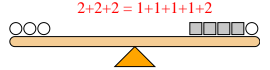
Wenn Sie auf der rechten Seite 10-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**6**)



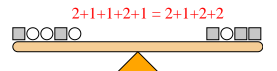
Wenn Sie auf der rechten Seite 6-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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?

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?

**Antworten** 

\_\_\_\_5

. 4

5

**3** 

. 3

7 2

**5** 

9. 5

**1**0. **4** 

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?

3)



Wenn Sie auf der linken Seite 4-Ouadrate 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?

**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?

9)



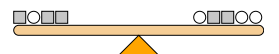
Wenn Sie auf der rechten Seite 2-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu

2)



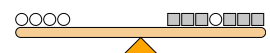
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Ouadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



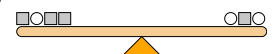
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Ouadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**6**)



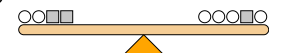
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

8)



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

**10**)



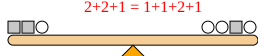
Wenn Sie auf der linken Seite 8-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

Antworten

l.			

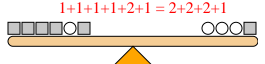
halten?

1)



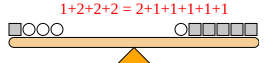
Wenn Sie auf der linken Seite 5-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

3)



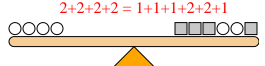
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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?

7)



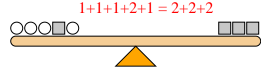
Wenn Sie auf der rechten Seite 5-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

9)



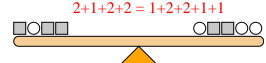
Wenn Sie auf der rechten Seite 2-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der linken Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

2)



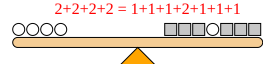
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

4)



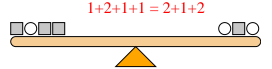
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Quadrate hinzufügen würden, wie viele Kreise müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

**6**)



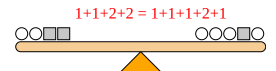
Wenn Sie auf der linken Seite 4-Kreise hinzufügen würden, wie viele Quadrate müssten Sie dann auf der rechten Seite hinzufügen, um das Gleichgewicht zu halten?

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?

**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?

Antworten

. \_\_\_\_10

2

2

. 8

5. **10** 

8

7. **10** 

**6** 

9. **4** 

10. **4**