

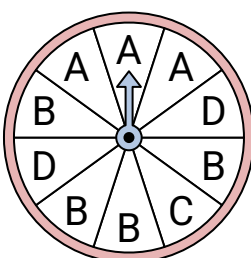


Bestimmung der prozentualen Spinnerchance

Name:

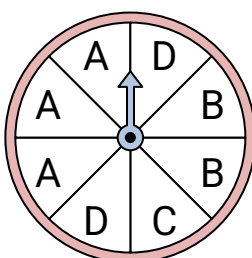
Lösen Sie jedes Problem. Runden Sie Ihre Antwort auf das nächste Zehntel.

1)



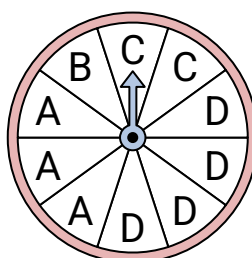
Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem C zu landen.

2)



Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem A zu landen.

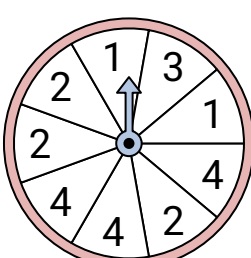
3)



Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem D zu landen.

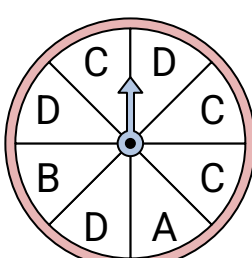
Antworten

4)



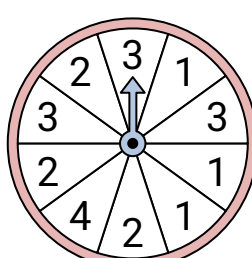
Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem 3 zu landen.

5)



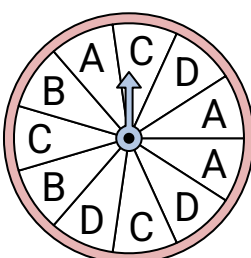
Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem B zu landen.

6)



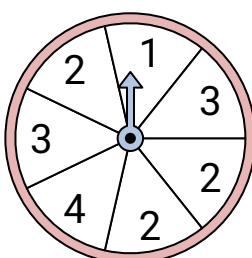
Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem 2 zu landen.

7)



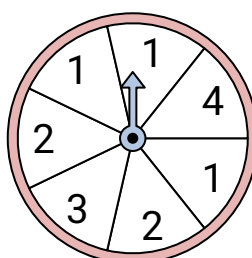
Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem C zu landen.

8)



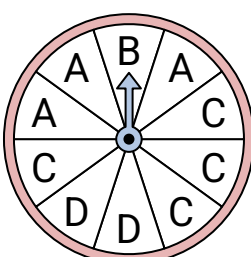
Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem 2 zu landen.

9)



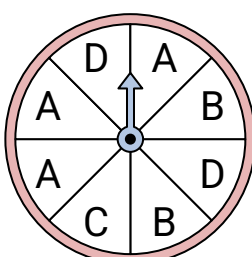
Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem 1 zu landen.

10)



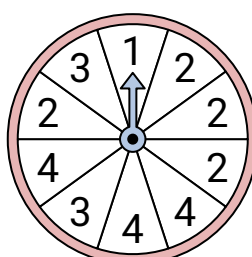
Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem D zu landen.

11)



Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem C zu landen.

12)



Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem 1 zu landen.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



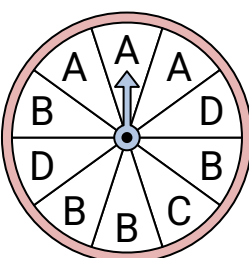
Bestimmung der prozentualen Spinnerchance

Name:

Lösungsschlüssel

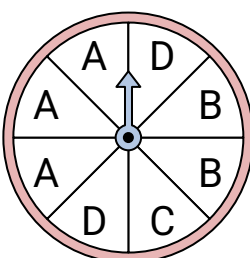
Lösen Sie jedes Problem. Runden Sie Ihre Antwort auf das nächste Zehntel.

1)



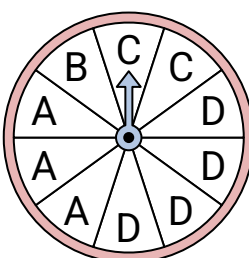
Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem C zu landen.

2)



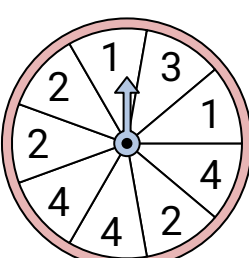
Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem A zu landen.

3)



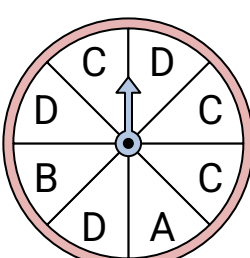
Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem D zu landen.

4)



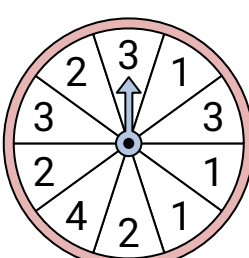
Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem 3 zu landen.

5)



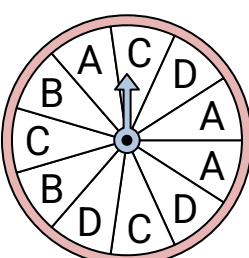
Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem B zu landen.

6)



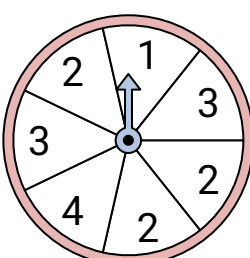
Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem 2 zu landen.

7)



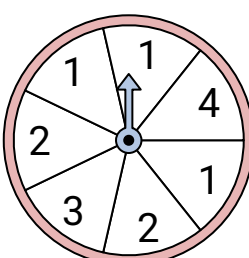
Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem C zu landen.

8)



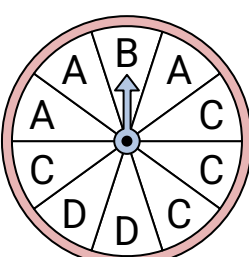
Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem 2 zu landen.

9)



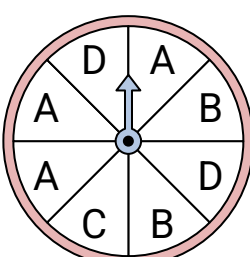
Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem 1 zu landen.

10)



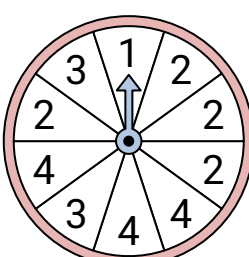
Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem D zu landen.

11)



Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem C zu landen.

12)



Der Kreisel hat eine
____ %-Chance, auf
einem 1 zu landen.

Antworten

1. **10**2. **37,5**3. **40**4. **11,1**5. **12,5**6. **30**7. **27,3**8. **42,9**9. **42,9**10. **20**11. **12,5**12. **10**