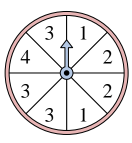


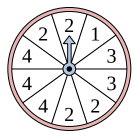
Lösen Sie jedes Problem. Runden Sie Ihre Antwort auf das nächste Zehntel.

1)



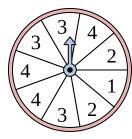
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 3 zu landen.

2)



Der Spinner hat eine
_____% Chance, auf einem 4 zu landen.

3)



Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 3 zu landen.

Antworten

1. _____

2

3.

4. _____

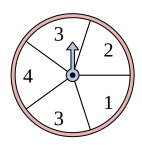
5. _____

6. _____

7.

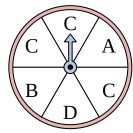
12.

4)



Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 1 zu landen.

5)



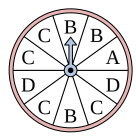
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem C zu landen.

6)



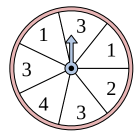
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem D zu landen.

7)



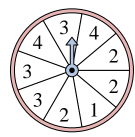
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem A zu landen.

8)



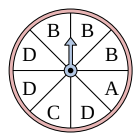
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 3 zu landen.

9)



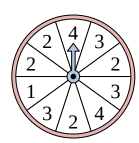
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 4 zu landen.

10)



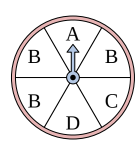
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem B zu landen.

11)



Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 1 zu landen.

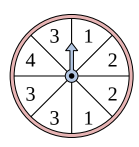
12)



Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem C zu landen.

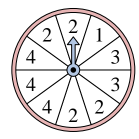
Lösen Sie jedes Problem. Runden Sie Ihre Antwort auf das nächste Zehntel.

1)



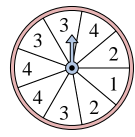
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 3 zu landen.

2)



Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 4 zu landen.

3)



Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 3 zu landen.

Antworten

1. **37,5**

2 30

33,3

. 20

5. 50

6. **10**

7. **10**

42,9

9. 22,2

10. **37,5**

11. **10**

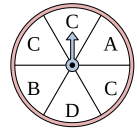
12. **16,7**

4)

Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 1 zu landen.

5)

8)



Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem C zu landen.

9)

6)



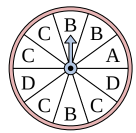
Der Spinner hat eine

einem D zu landen.

_% Chance, auf

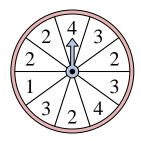
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 4 zu landen.

7)



Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem A zu landen.

11)



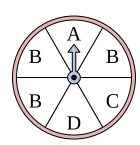
Der Spinner hat eine

einem 3 zu landen.

% Chance, auf

Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 1 zu landen.

12)



Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem C zu landen.

10)



Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem B zu landen.