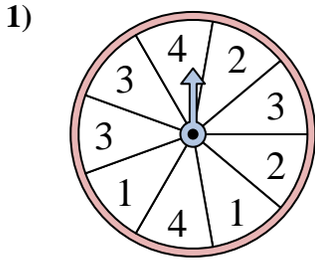
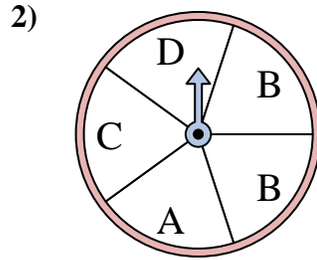




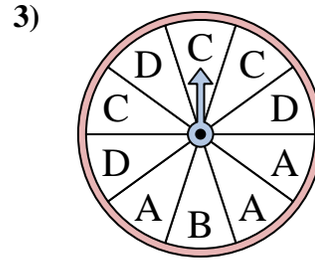
Lösen Sie jedes Problem. Runden Sie Ihre Antwort auf das nächste Zehntel.

Antworten

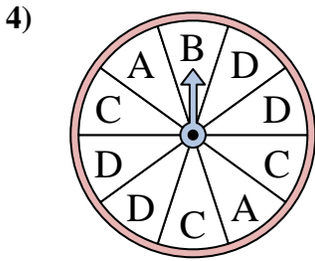
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 2 zu landen.



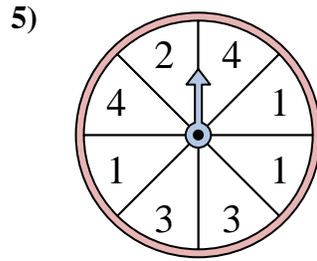
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem D zu landen.



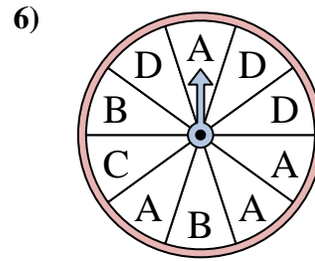
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem B zu landen.



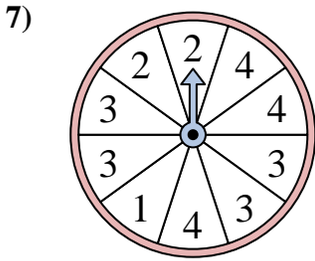
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem A zu landen.



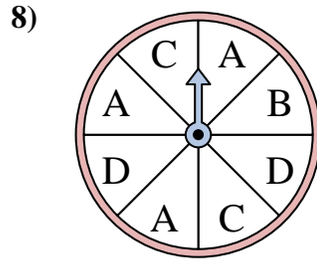
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 3 zu landen.



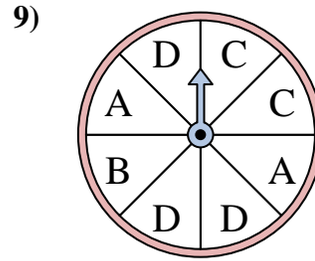
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem C zu landen.



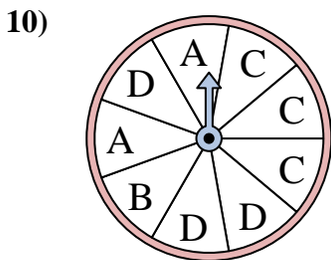
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 4 zu landen.



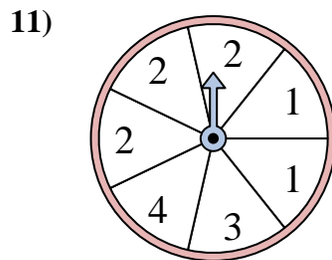
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem C zu landen.



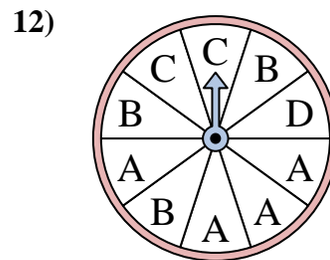
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem D zu landen.



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



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

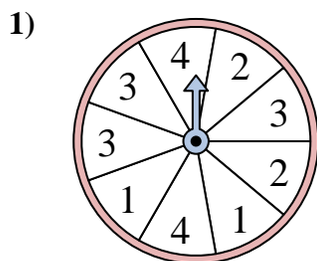


Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem A zu landen.

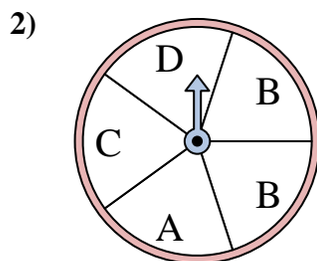
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



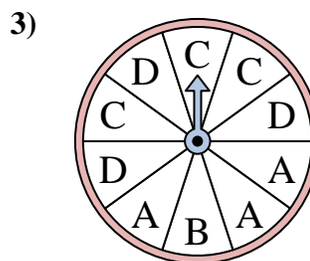
Lösen Sie jedes Problem. Runden Sie Ihre Antwort auf das nächste Zehntel.

Antworten

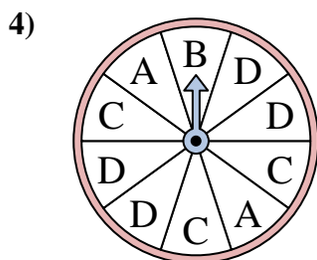
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 2 zu landen.



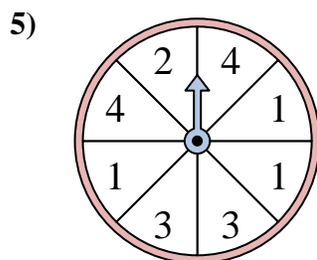
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem D zu landen.



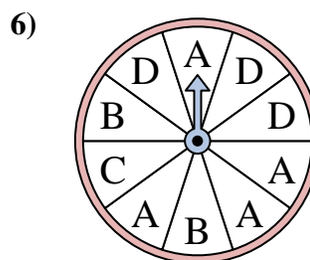
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem B zu landen.



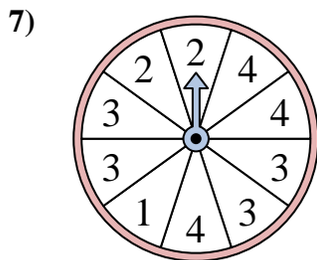
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem A zu landen.



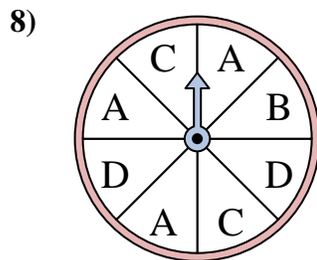
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 3 zu landen.



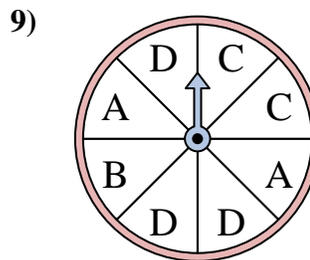
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem C zu landen.



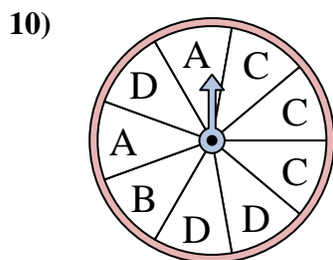
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 4 zu landen.



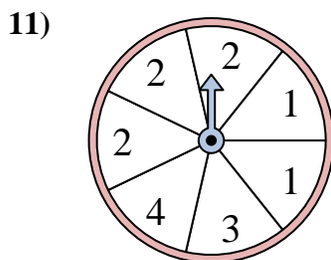
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem C zu landen.



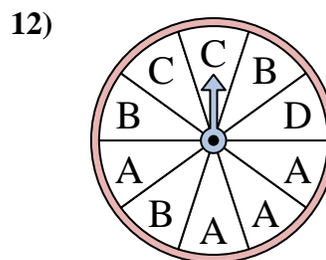
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem D zu landen.



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



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



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

1. 22,22. 203. 104. 205. 256. 107. 308. 259. 37,510. 22,211. 28,612. 40