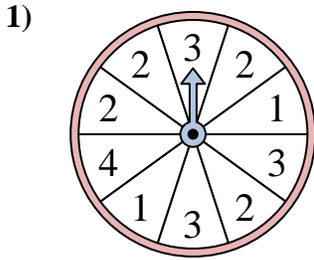
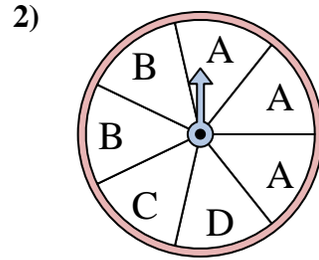




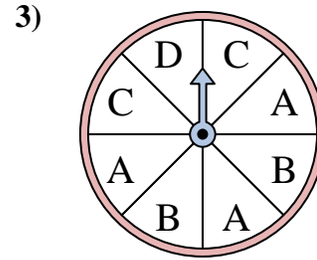
Lösen Sie jedes Problem. Runden Sie Ihre Antwort auf das nächste Zehntel.

Antworten

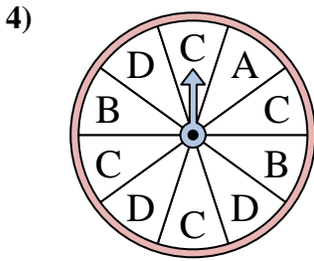
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 2 zu landen.



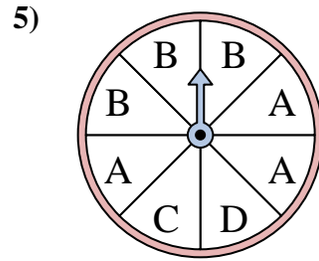
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem D zu landen.



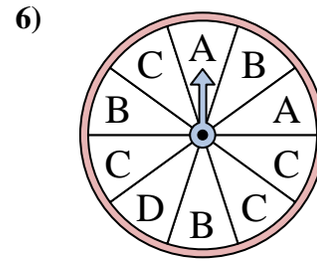
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem A zu landen.



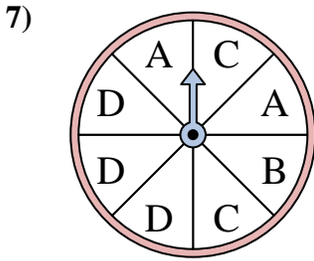
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem D zu landen.



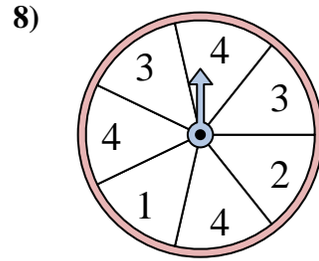
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem D zu landen.



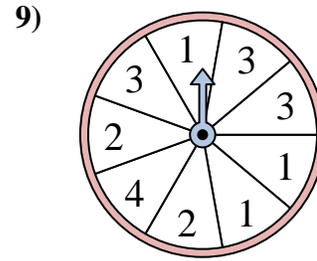
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem B zu landen.



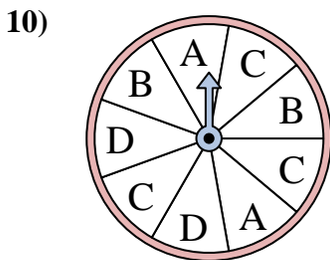
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem D zu landen.



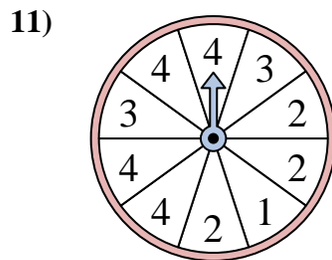
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 2 zu landen.



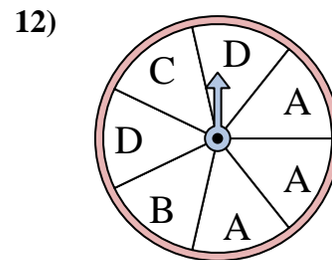
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 1 zu landen.



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



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

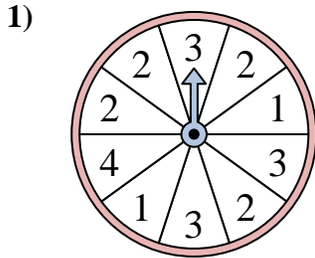


Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem D zu landen.

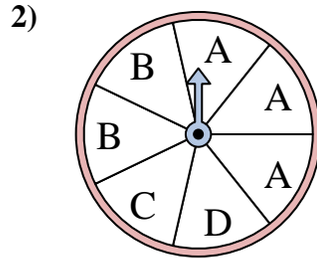
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



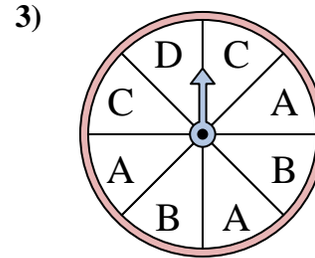
Lösen Sie jedes Problem. Runden Sie Ihre Antwort auf das nächste Zehntel.

Antworten

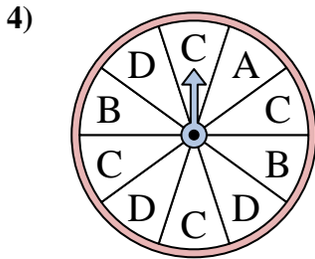
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 2 zu landen.



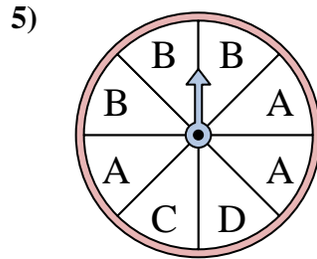
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem D zu landen.



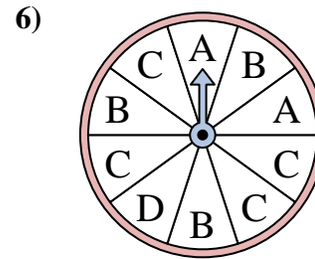
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem A zu landen.



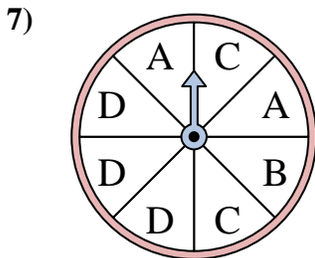
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem D zu landen.



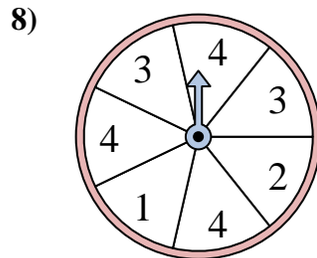
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem D zu landen.



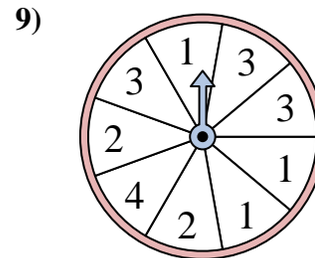
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem B zu landen.



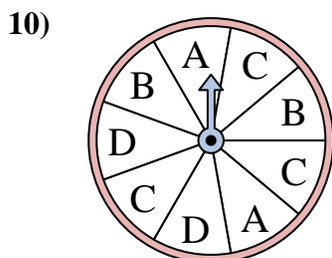
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem D zu landen.



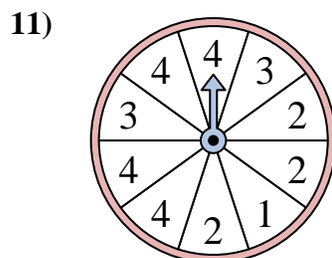
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 2 zu landen.



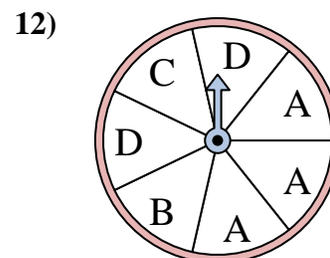
Der Spinner hat eine _____% Chance, auf einem 1 zu landen.



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 D zu landen.

1. 402. 14,33. 37,54. 305. 12,56. 307. 37,58. 14,39. 33,310. 33,311. 4012. 28,6