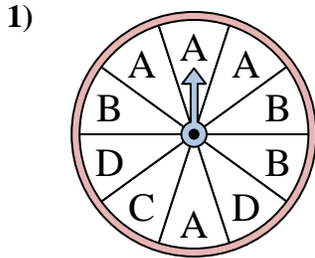
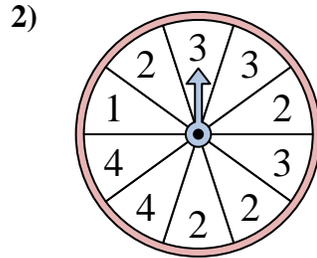




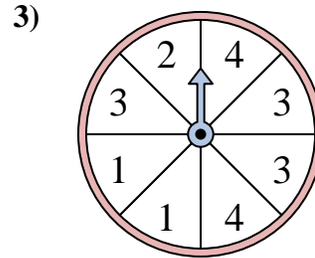
Lösen Sie jedes Problem. Runden Sie Ihre Antwort auf das nächste Zehntel.

**Antworten**

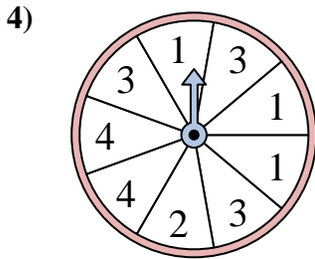
Der Spinner hat eine \_\_\_\_\_% Chance, auf einem A zu landen.



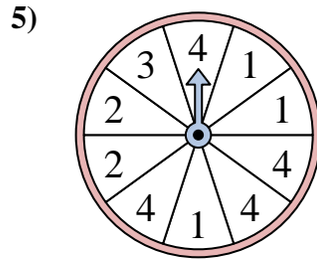
Der Spinner hat eine \_\_\_\_\_% Chance, auf einem 1 zu landen.



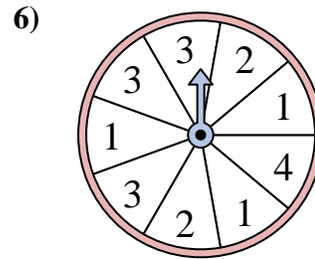
Der Spinner hat eine \_\_\_\_\_% Chance, auf einem 1 zu landen.



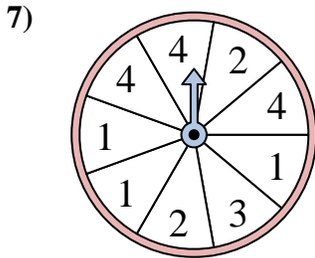
Der Spinner hat eine \_\_\_\_\_% Chance, auf einem 4 zu landen.



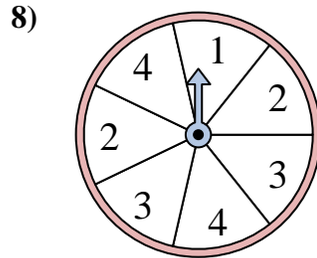
Der Spinner hat eine \_\_\_\_\_% Chance, auf einem 1 zu landen.



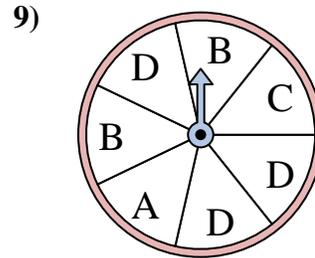
Der Spinner hat eine \_\_\_\_\_% Chance, auf einem 4 zu landen.



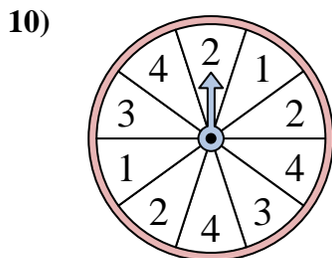
Der Spinner hat eine \_\_\_\_\_% Chance, auf einem 2 zu landen.



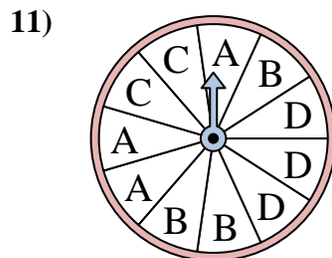
Der Spinner hat eine \_\_\_\_\_% Chance, auf einem 4 zu landen.



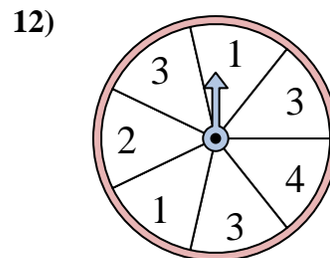
Der Spinner hat eine \_\_\_\_\_% Chance, auf einem B zu landen.



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



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

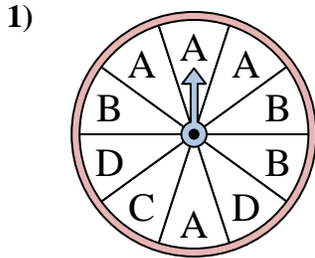


Der Spinner hat eine \_\_\_\_\_% Chance, auf einem 4 zu landen.

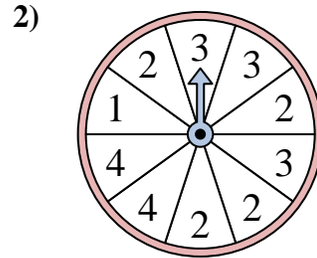
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



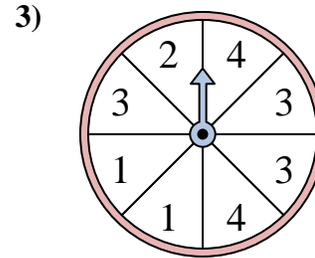
Lösen Sie jedes Problem. Runden Sie Ihre Antwort auf das nächste Zehntel.

**Antworten**

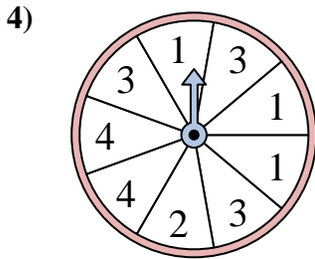
Der Spinner hat eine \_\_\_\_\_% Chance, auf einem A zu landen.



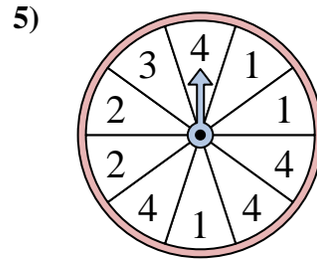
Der Spinner hat eine \_\_\_\_\_% Chance, auf einem 1 zu landen.



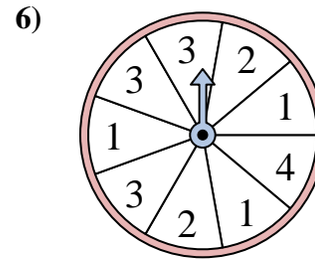
Der Spinner hat eine \_\_\_\_\_% Chance, auf einem 1 zu landen.



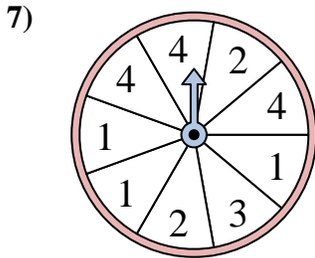
Der Spinner hat eine \_\_\_\_\_% Chance, auf einem 4 zu landen.



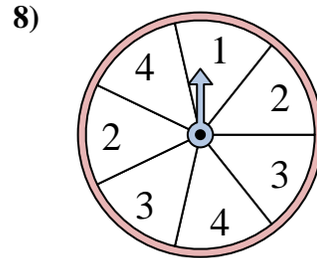
Der Spinner hat eine \_\_\_\_\_% Chance, auf einem 1 zu landen.



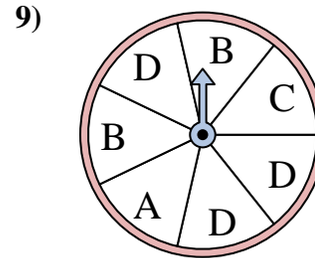
Der Spinner hat eine \_\_\_\_\_% Chance, auf einem 4 zu landen.



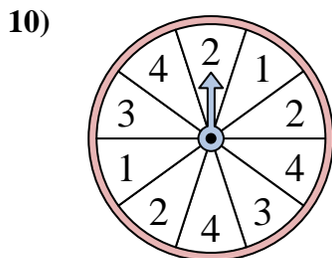
Der Spinner hat eine \_\_\_\_\_% Chance, auf einem 2 zu landen.



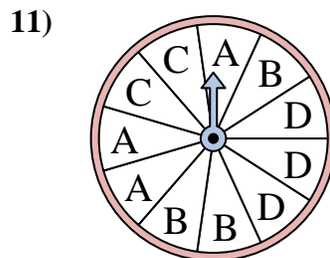
Der Spinner hat eine \_\_\_\_\_% Chance, auf einem 4 zu landen.



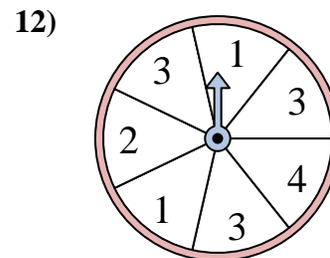
Der Spinner hat eine \_\_\_\_\_% Chance, auf einem B zu landen.



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



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



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

1. 40
2. 10
3. 25
4. 22,2
5. 30
6. 11,1
7. 22,2
8. 28,6
9. 28,6
10. 20
11. 27,3
12. 14,3