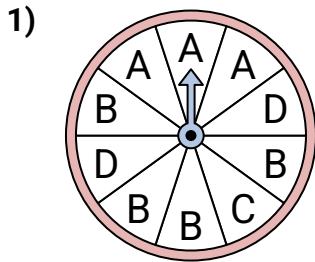
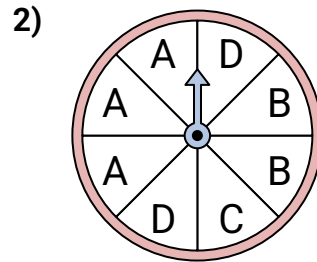
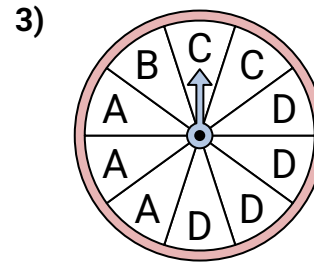


**Lösen Sie jedes Problem. Runden Sie Ihre Antwort auf das nächste Zehntel.****Antworten**

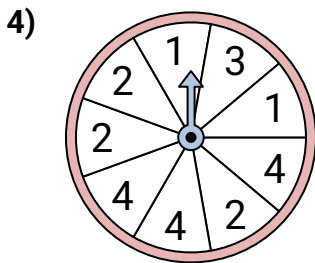
Der Kreisel hat eine \_\_\_\_\_%-Chance, auf einem C zu landen.



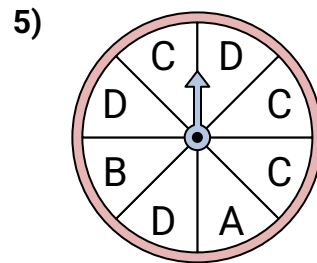
Der Kreisel hat eine \_\_\_\_\_%-Chance, auf einem A zu landen.



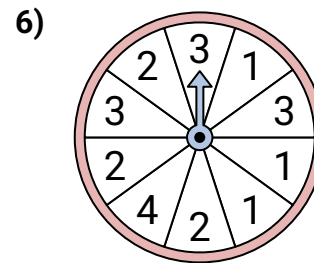
Der Kreisel hat eine \_\_\_\_\_%-Chance, auf einem D zu landen.



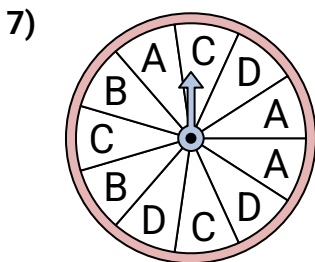
Der Kreisel hat eine \_\_\_\_\_%-Chance, auf einem 3 zu landen.



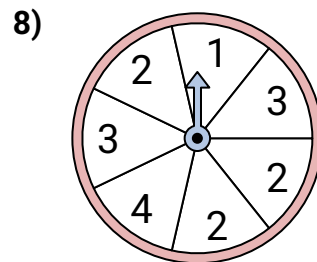
Der Kreisel hat eine \_\_\_\_\_%-Chance, auf einem B zu landen.



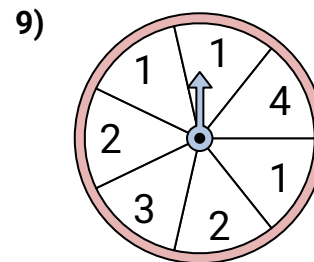
Der Kreisel hat eine \_\_\_\_\_%-Chance, auf einem 2 zu landen.



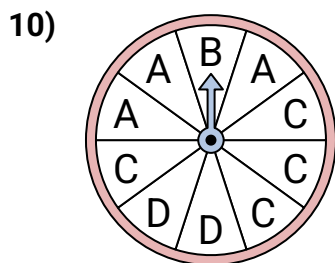
Der Kreisel hat eine \_\_\_\_\_%-Chance, auf einem C zu landen.



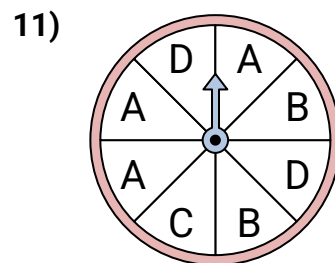
Der Kreisel hat eine \_\_\_\_\_%-Chance, auf einem 2 zu landen.



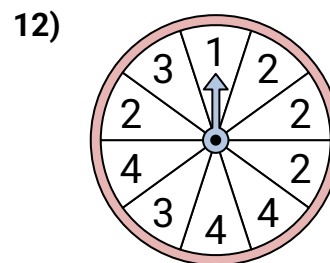
Der Kreisel hat eine \_\_\_\_\_%-Chance, auf einem 1 zu landen.



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



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

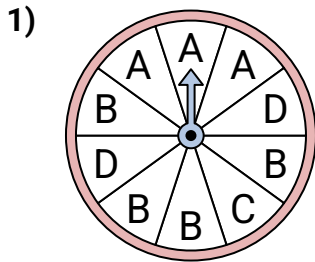


Der Kreisel hat eine \_\_\_\_\_%-Chance, auf einem 1 zu landen.

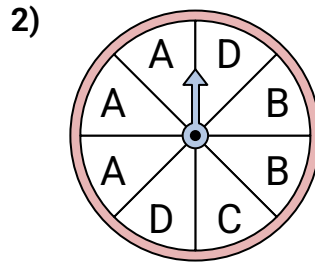
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



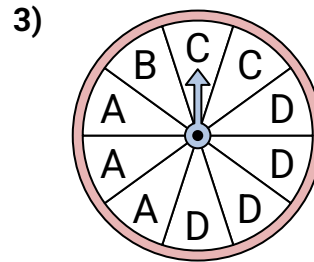
Lösen Sie jedes Problem. Runden Sie Ihre Antwort auf das nächste Zehntel.

**Antworten**

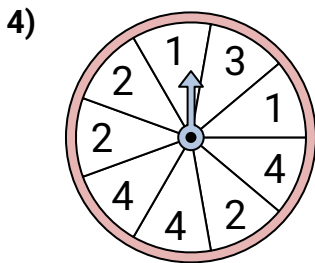
Der Kreisel hat eine \_\_\_\_\_%-Chance, auf einem C zu landen.



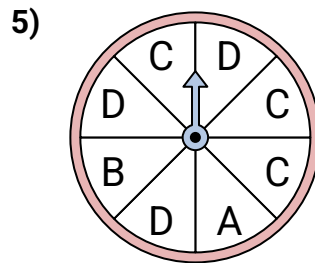
Der Kreisel hat eine \_\_\_\_\_%-Chance, auf einem A zu landen.



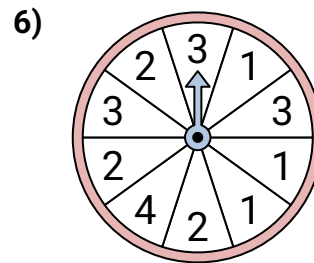
Der Kreisel hat eine \_\_\_\_\_%-Chance, auf einem D zu landen.



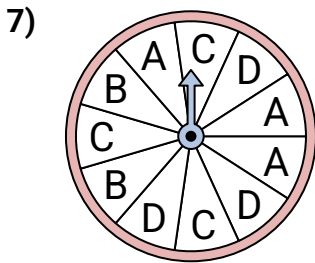
Der Kreisel hat eine \_\_\_\_\_%-Chance, auf einem 3 zu landen.



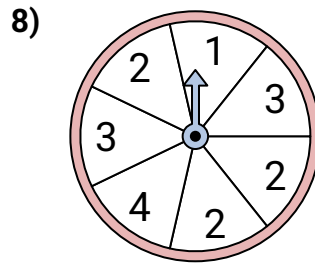
Der Kreisel hat eine \_\_\_\_\_%-Chance, auf einem B zu landen.



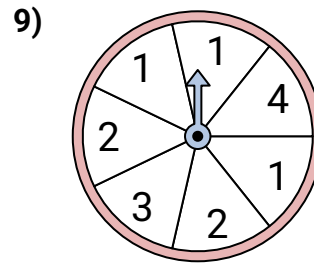
Der Kreisel hat eine \_\_\_\_\_%-Chance, auf einem 2 zu landen.



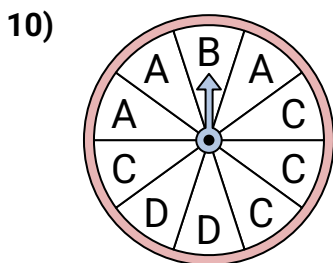
Der Kreisel hat eine \_\_\_\_\_%-Chance, auf einem C zu landen.



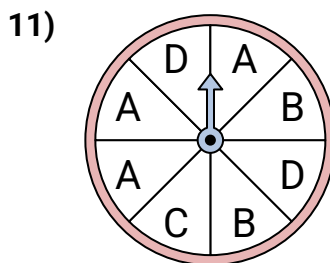
Der Kreisel hat eine \_\_\_\_\_%-Chance, auf einem 2 zu landen.



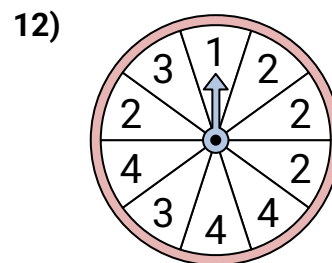
Der Kreisel hat eine \_\_\_\_\_%-Chance, auf einem 1 zu landen.



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



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



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

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