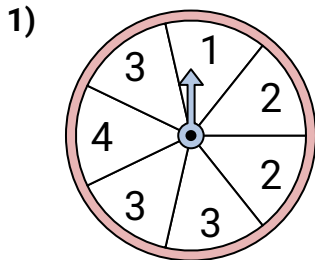


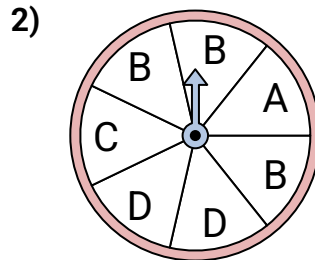


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

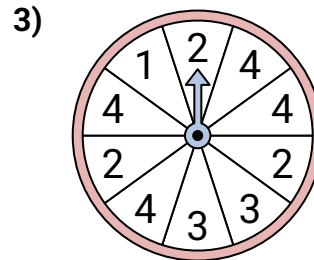
## Respuestas



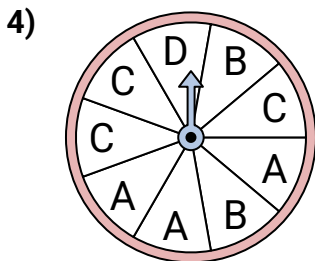
La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_\_% de caer en un 2.



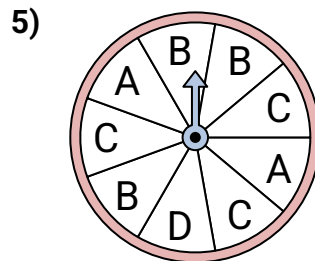
La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_\_% de caer en un A.



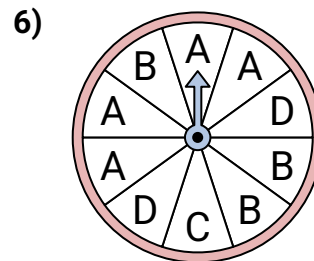
La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_\_% de caer en un 1.



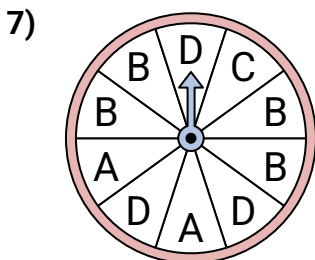
La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_\_% de caer en un C.



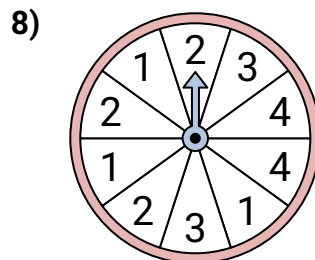
La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_\_% de caer en un D.



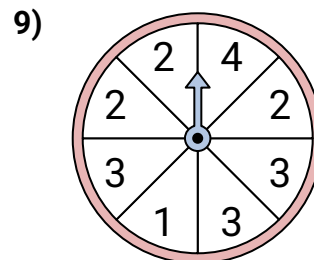
La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_\_% de caer en un A.



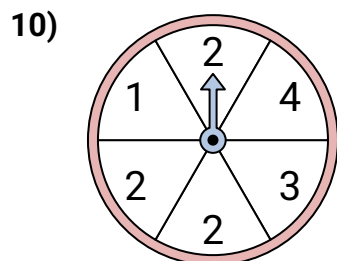
La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_\_% de caer en un C.



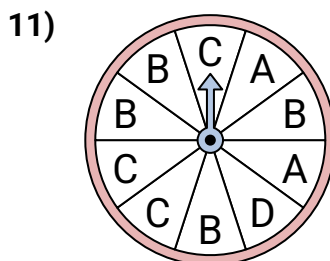
La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_\_% de caer en un 2.



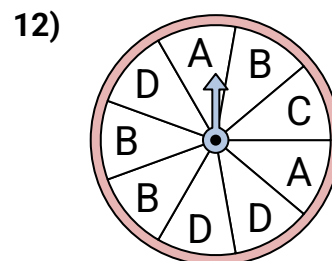
La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_\_% de caer en un 2.



La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_\_% de caer en un 3.



La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_\_% de caer en un C.



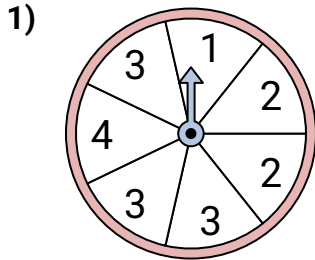
La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_\_% de caer en un C.

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

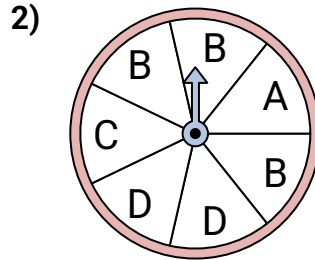


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

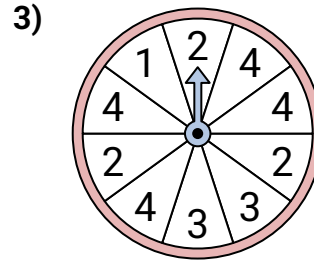
**Respuestas**



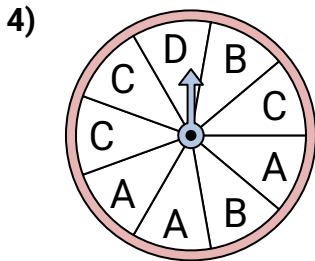
La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_% de caer en un 2.



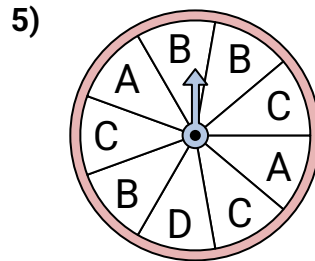
La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_% de caer en un A.



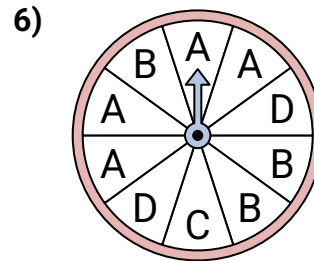
La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_% de caer en un 1.



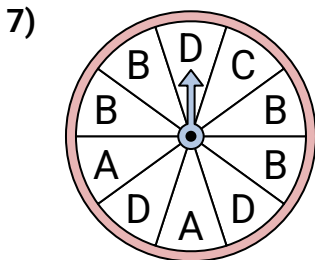
La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_% de caer en un C.



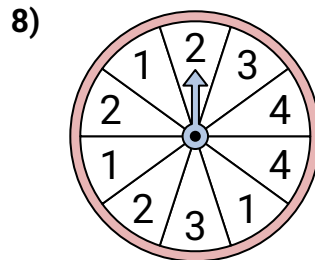
La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_% de caer en un D.



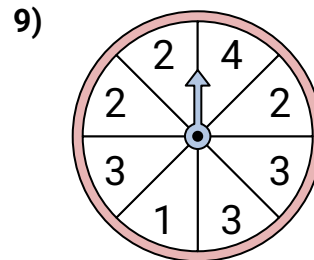
La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_% de caer en un A.



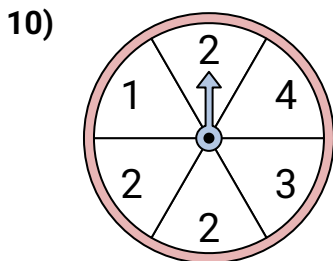
La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_% de caer en un C.



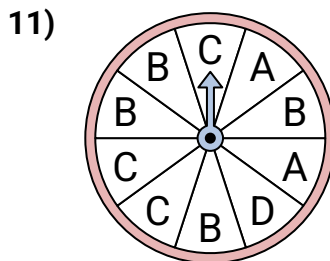
La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_% de caer en un 2.



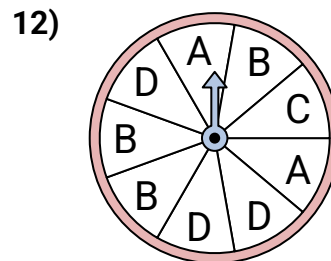
La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_% de caer en un 2.



La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_% de caer en un 3.



La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_% de caer en un C.



La ruleta tiene una probabilidad de \_\_\_\_% de caer en un C.

1. **28.6**
2. **14.3**
3. **10**
4. **33.3**
5. **11.1**
6. **40**
7. **10**
8. **30**
9. **37.5**
10. **16.7**
11. **30**
12. **11.1**