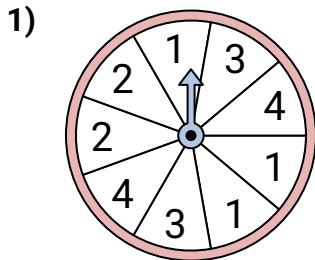


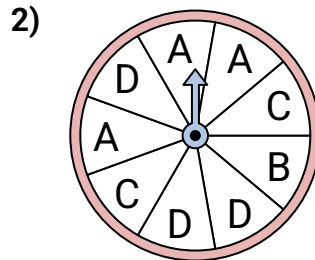


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

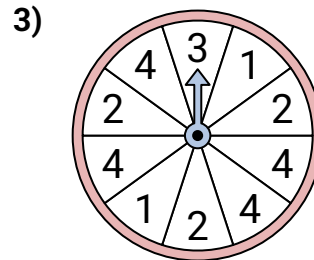
Respuestas



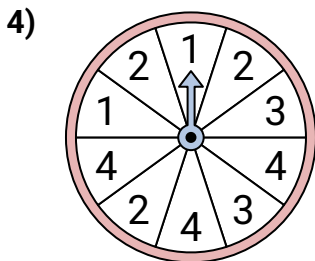
La ruleta tiene una probabilidad de _____% de caer en un 3.



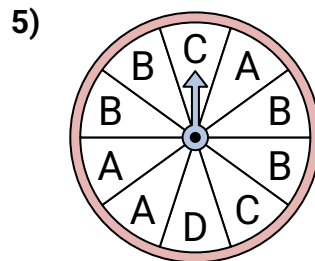
La ruleta tiene una probabilidad de _____% de caer en un B.



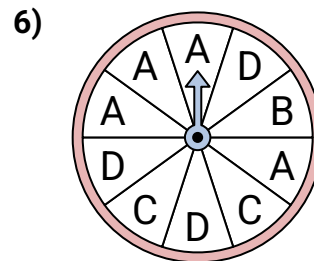
La ruleta tiene una probabilidad de _____% de caer en un 4.



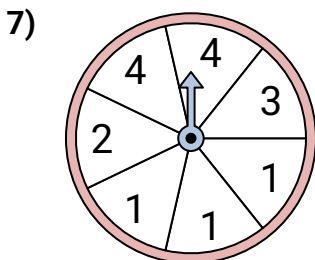
La ruleta tiene una probabilidad de _____% de caer en un 4.



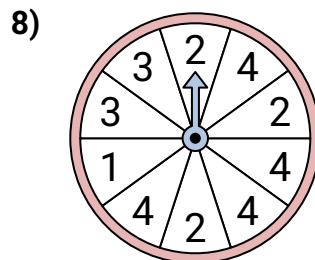
La ruleta tiene una probabilidad de _____% de caer en un A.



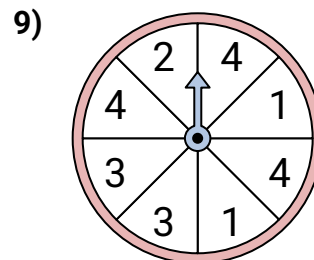
La ruleta tiene una probabilidad de _____% de caer en un A.



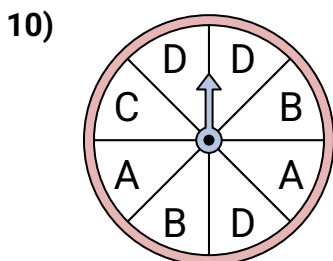
La ruleta tiene una probabilidad de _____% de caer en un 4.



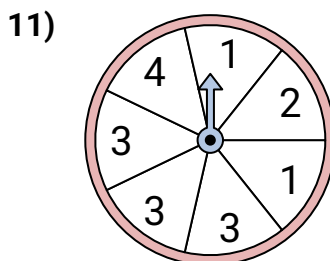
La ruleta tiene una probabilidad de _____% de caer en un 1.



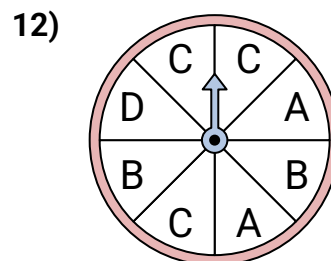
La ruleta tiene una probabilidad de _____% de caer en un 1.



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



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



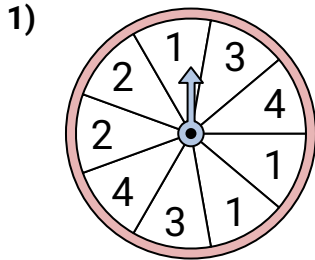
La ruleta tiene una probabilidad de _____% de caer en un D.

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

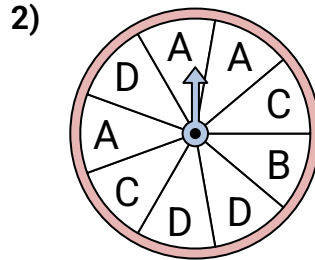


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

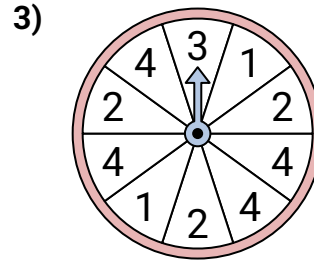
Respuestas



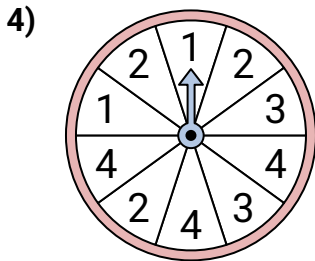
La ruleta tiene una probabilidad de ____% de caer en un 3.



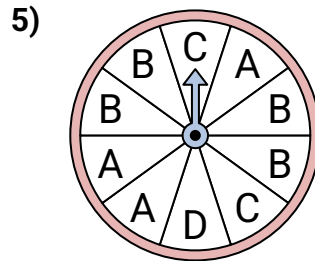
La ruleta tiene una probabilidad de ____% de caer en un B.



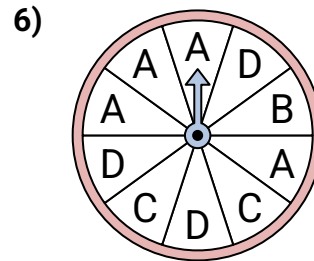
La ruleta tiene una probabilidad de ____% de caer en un 4.



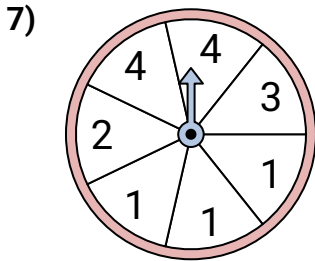
La ruleta tiene una probabilidad de ____% de caer en un 4.



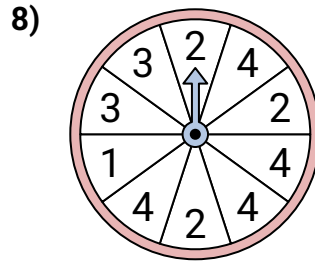
La ruleta tiene una probabilidad de ____% de caer en un A.



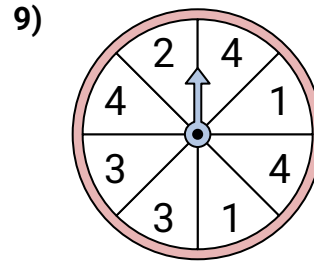
La ruleta tiene una probabilidad de ____% de caer en un A.



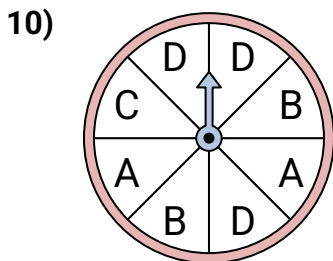
La ruleta tiene una probabilidad de ____% de caer en un 4.



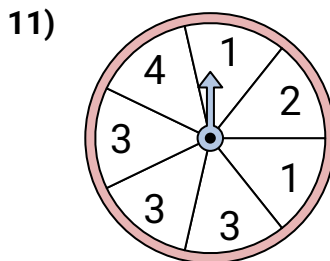
La ruleta tiene una probabilidad de ____% de caer en un 1.



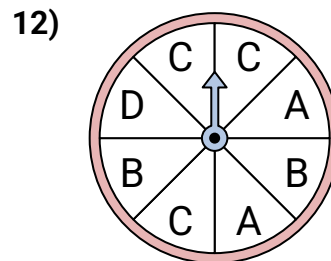
La ruleta tiene una probabilidad de ____% de caer en un 1.



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



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



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

1. **22.2**
2. **11.1**
3. **40**
4. **30**
5. **30**
6. **40**
7. **28.6**
8. **10**
9. **25**
10. **12.5**
11. **14.3**
12. **12.5**