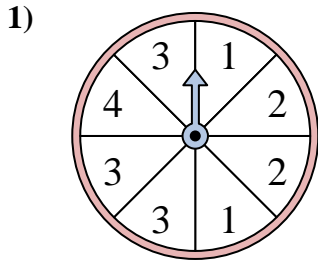


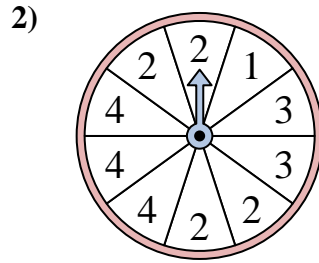


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

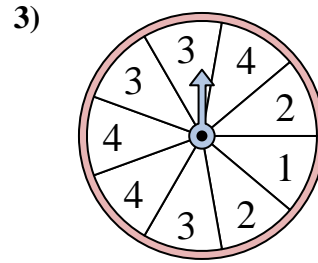
Respuestas



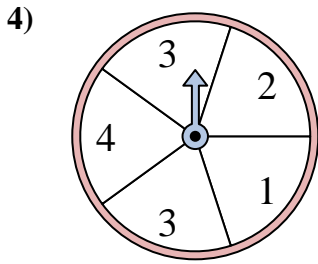
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



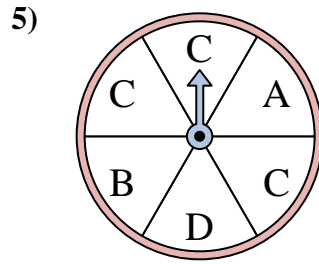
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



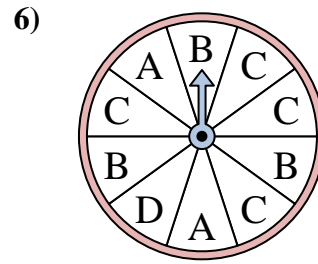
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



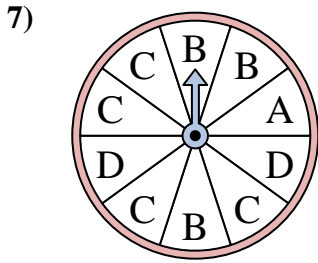
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 1.



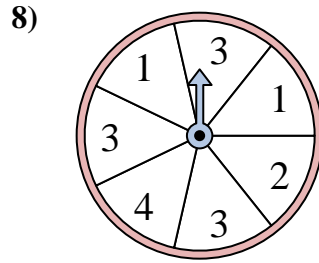
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



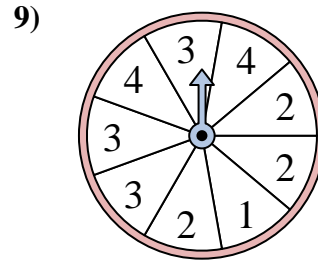
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



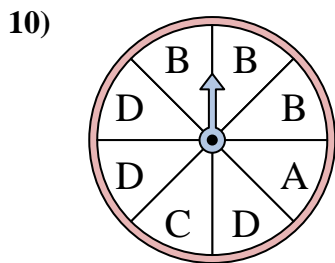
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un A.



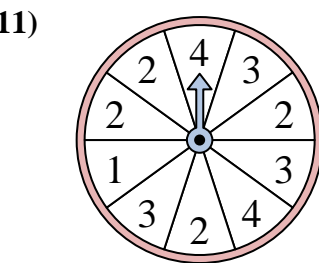
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



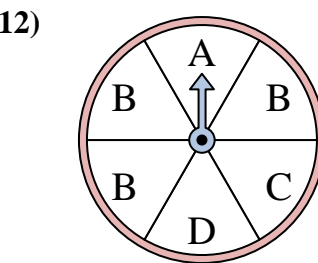
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 1.



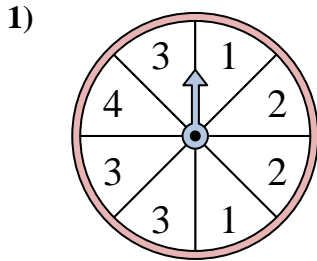
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.

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

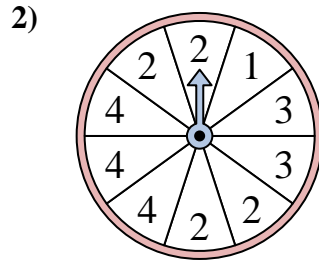


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

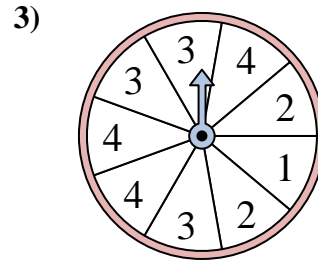
Respuestas



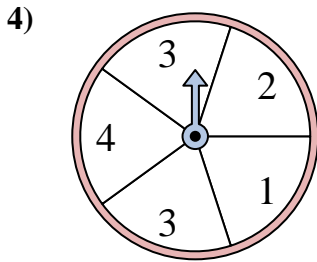
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



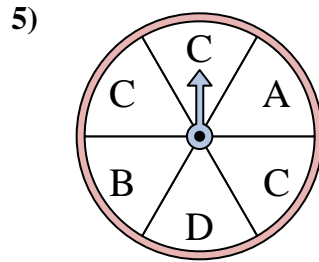
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



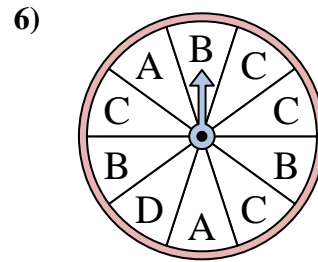
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



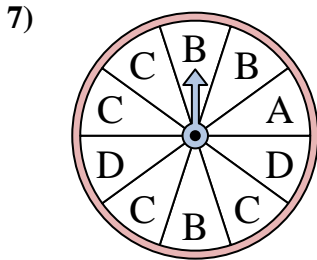
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 1.



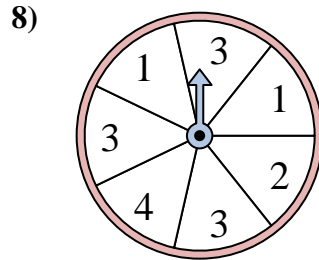
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



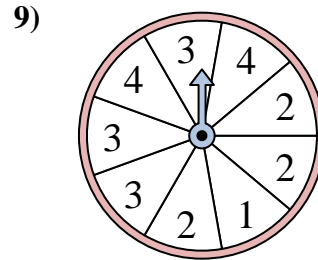
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



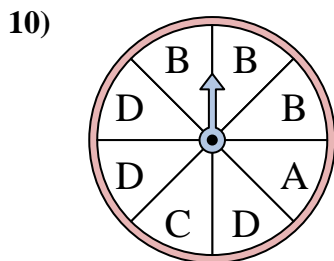
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un A.



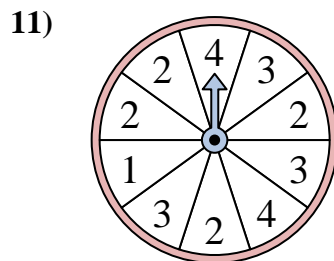
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



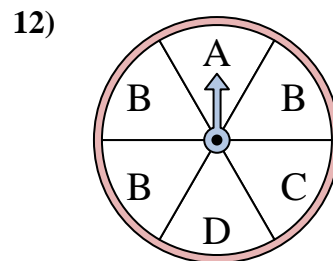
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 1.



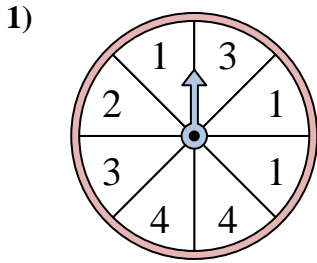
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.

1. 37.5
2. 30
3. 33.3
4. 20
5. 50
6. 10
7. 10
8. 42.9
9. 22.2
10. 37.5
11. 10
12. 16.7

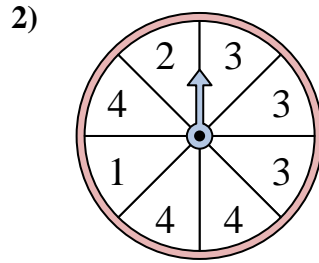


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

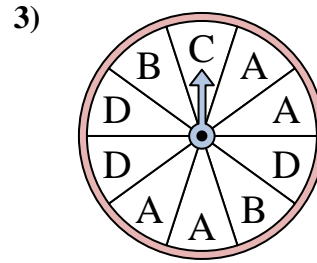
Respuestas



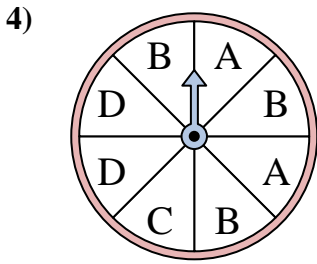
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



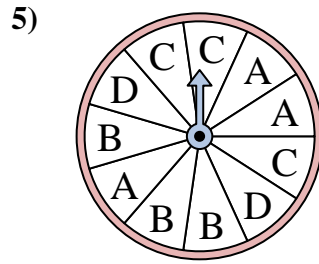
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



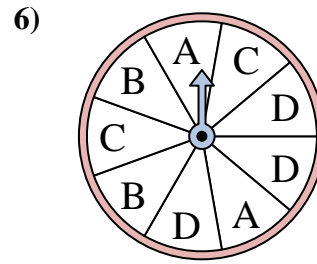
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



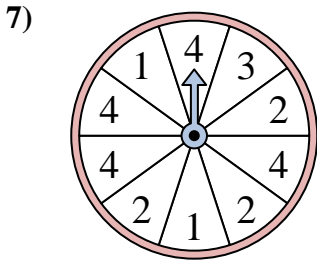
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



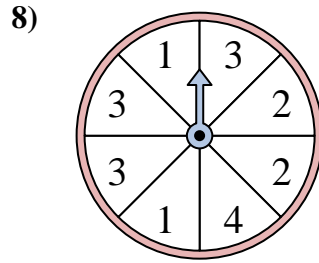
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



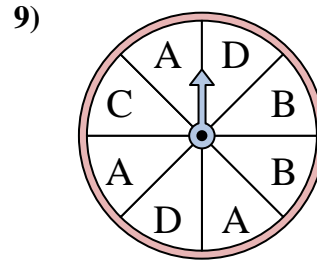
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



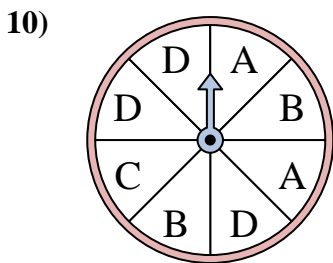
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 1.



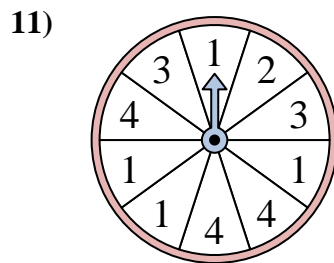
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



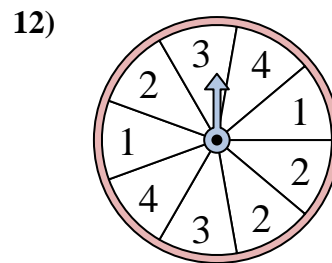
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



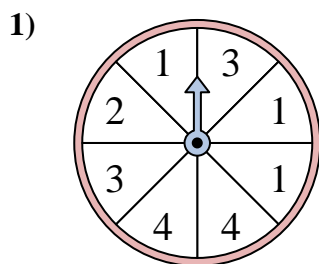
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 1.

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

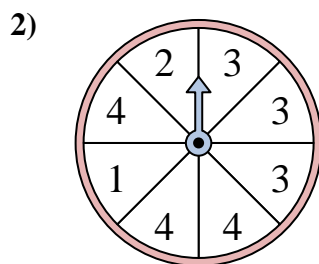


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

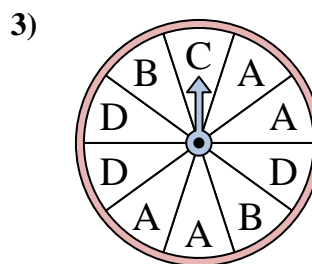
Respuestas



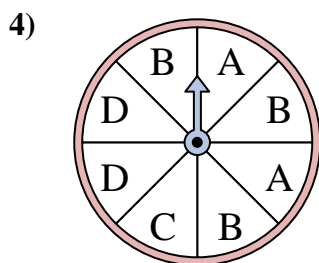
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



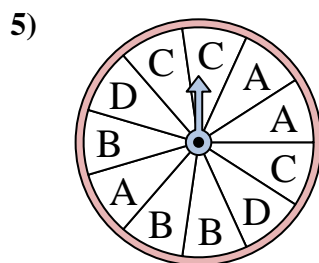
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



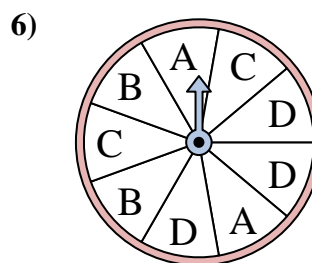
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



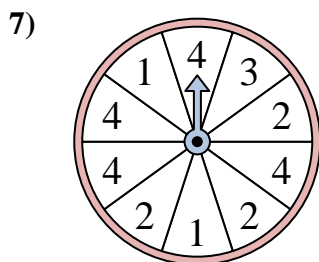
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



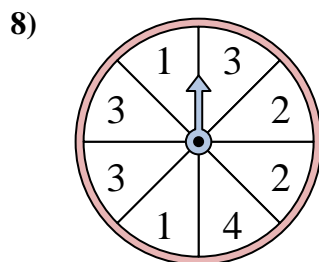
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



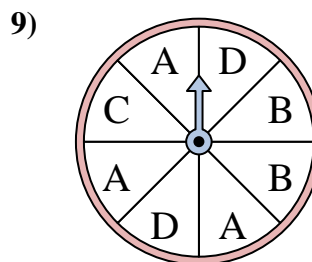
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



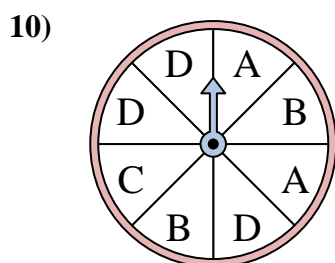
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 1.



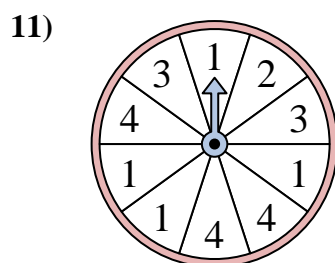
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



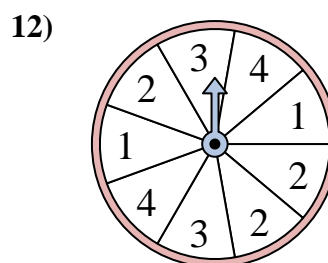
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



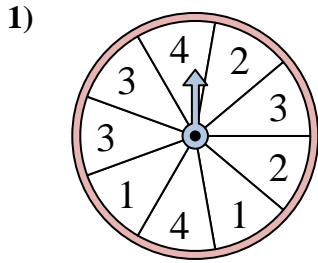
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 1.

1. 25
2. 37.5
3. 20
4. 12.5
5. 18.2
6. 22.2
7. 20
8. 37.5
9. 25
10. 25
11. 20
12. 22.2

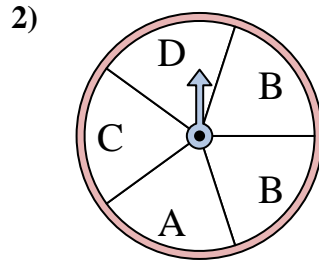


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

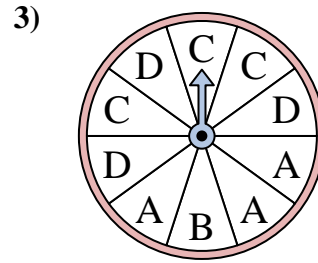
Respuestas



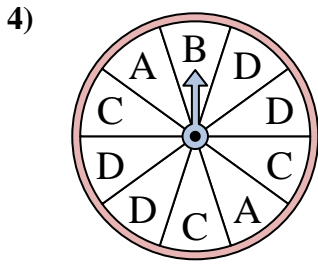
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



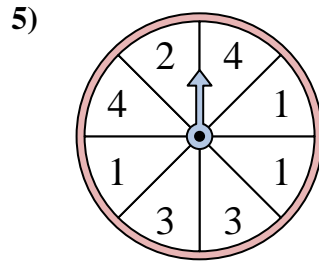
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



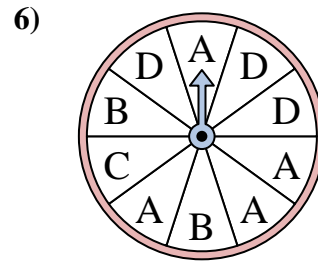
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



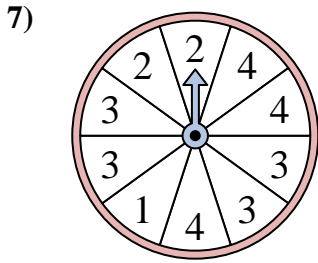
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un A.



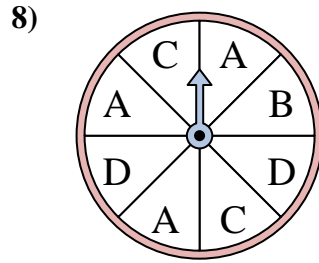
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



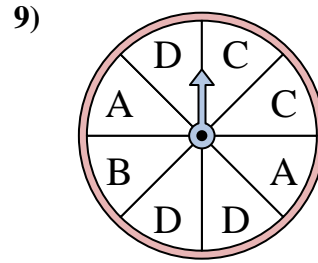
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



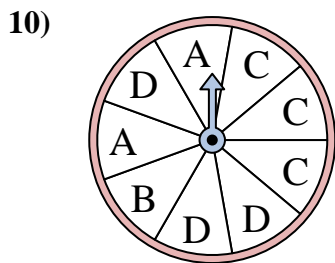
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



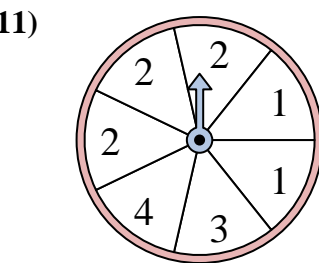
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



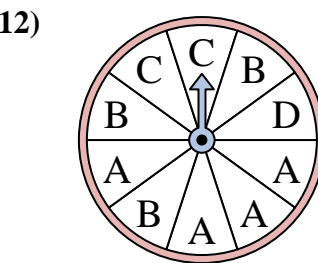
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un A.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 1.



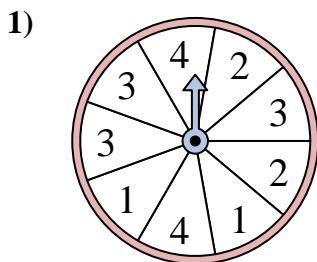
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un A.

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

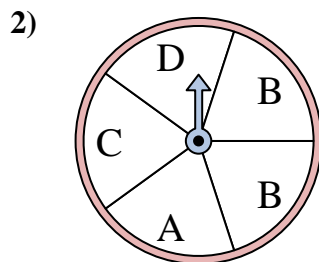


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

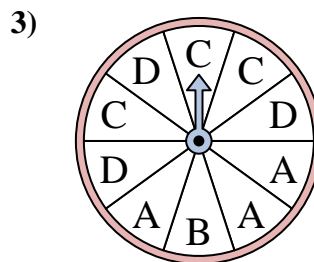
Respuestas



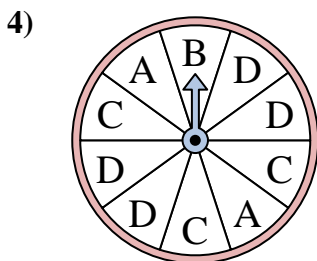
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



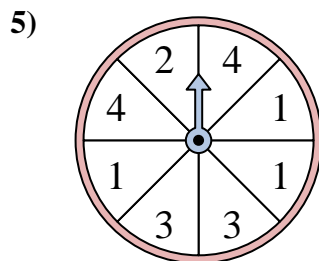
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



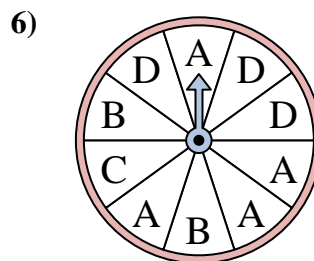
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



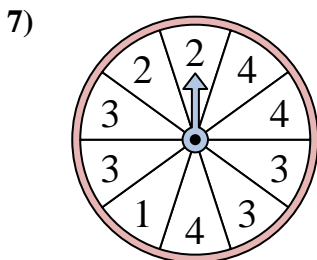
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un A.



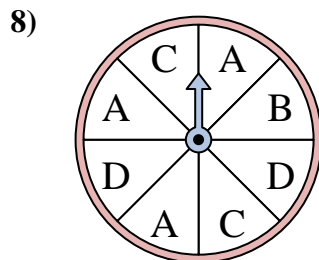
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



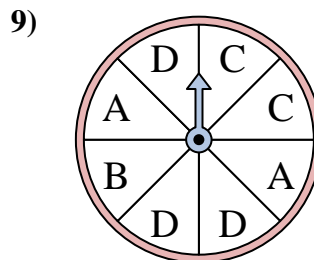
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



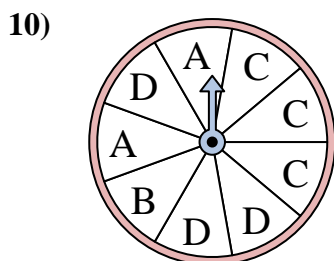
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



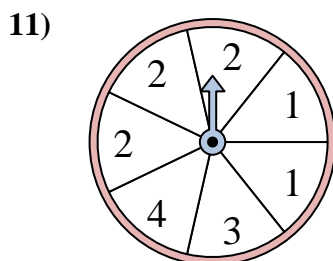
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



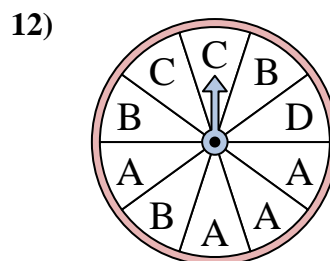
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un A.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 1.



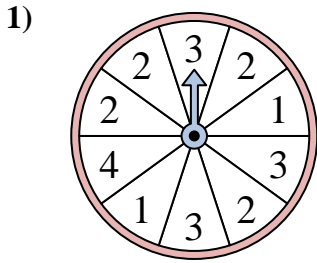
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un A.

1. 22.2
2. 20
3. 10
4. 20
5. 25
6. 10
7. 30
8. 25
9. 37.5
10. 22.2
11. 28.6
12. 40

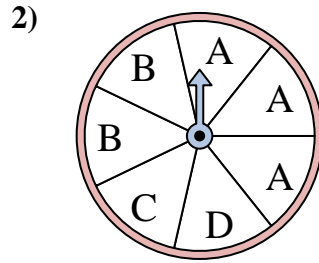


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

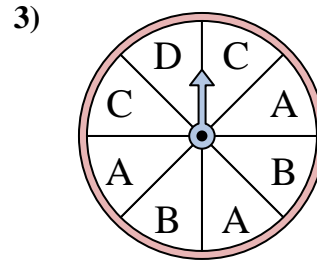
Respuestas



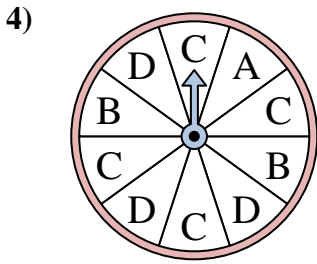
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



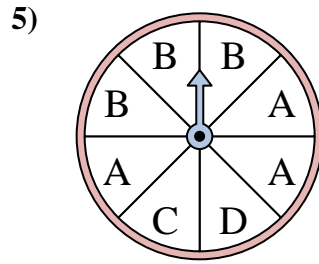
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



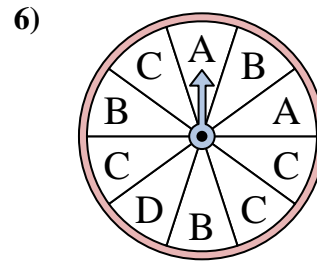
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un A.



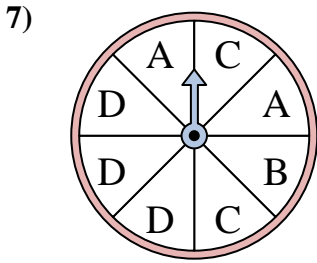
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



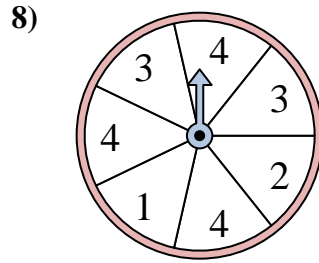
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



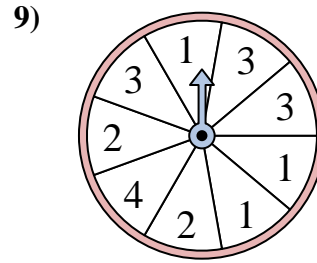
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



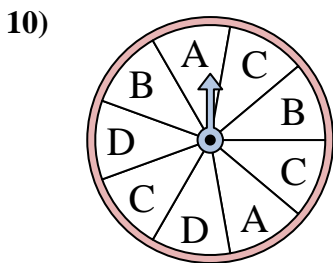
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



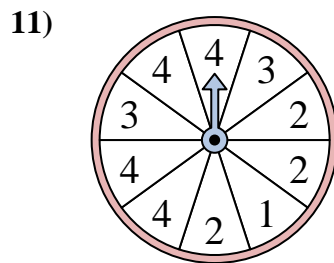
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



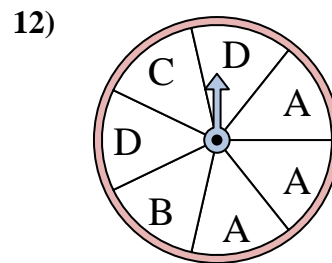
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 1.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



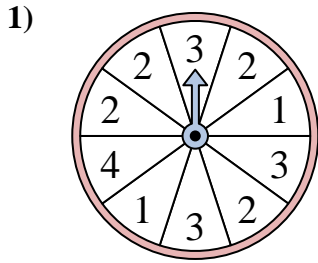
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.

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

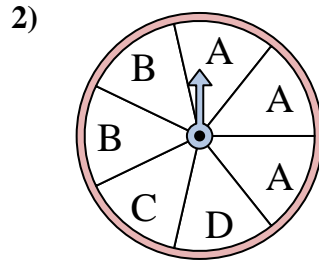


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

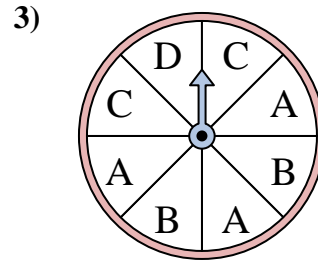
Respuestas



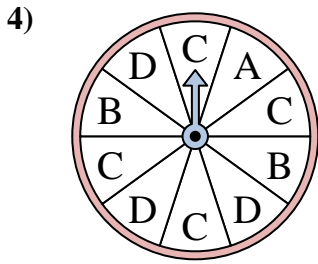
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



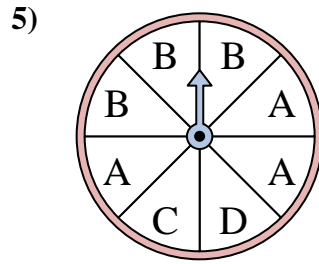
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



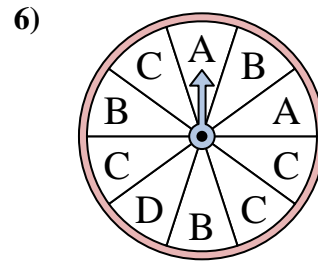
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un A.



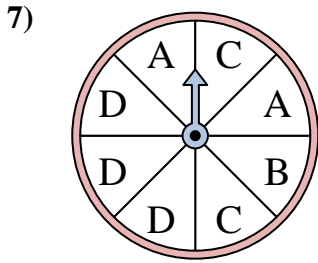
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



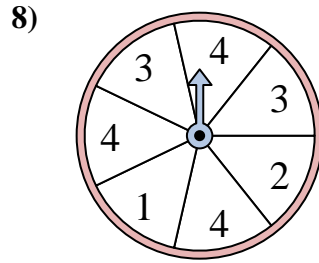
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



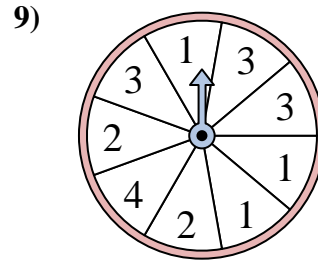
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



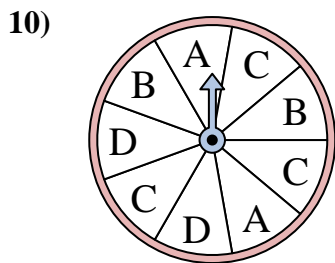
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



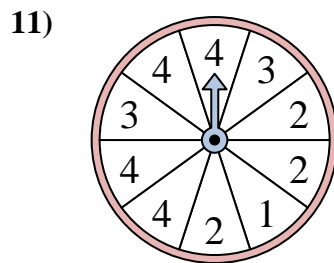
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



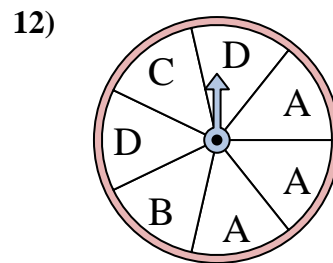
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 1.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



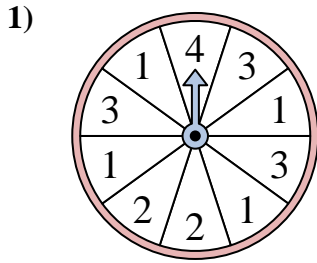
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.

1. 40
2. 14.3
3. 37.5
4. 30
5. 12.5
6. 30
7. 37.5
8. 14.3
9. 33.3
10. 33.3
11. 40
12. 28.6

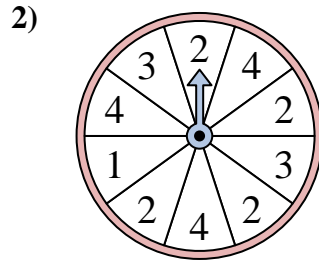


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

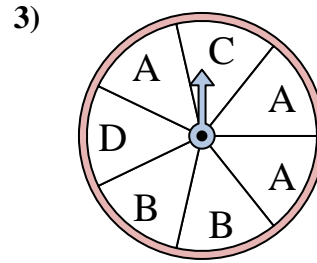
Respuestas



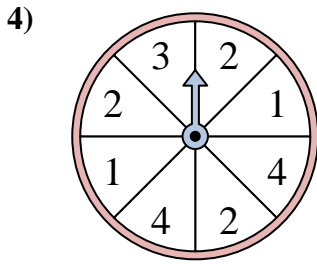
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



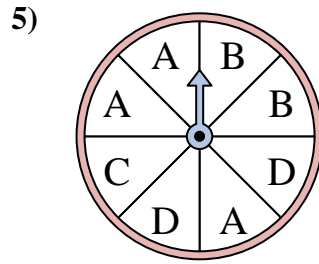
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



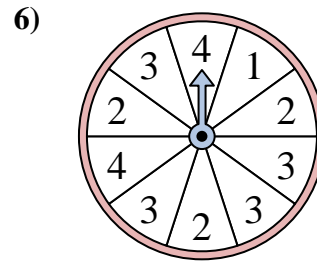
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un A.



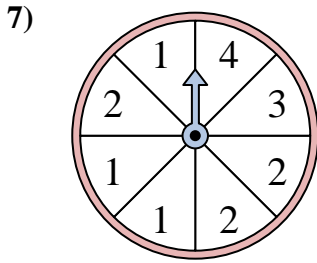
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



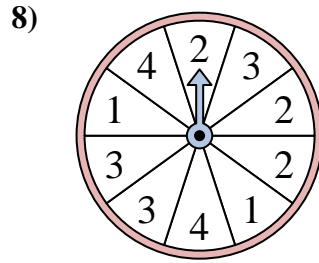
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



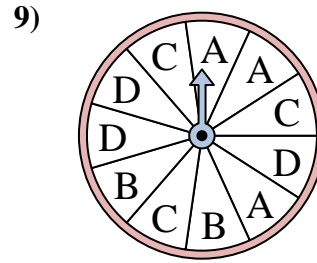
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



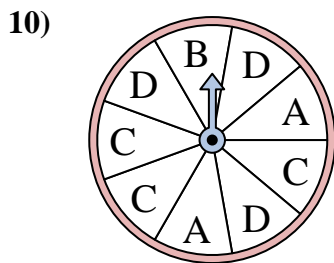
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



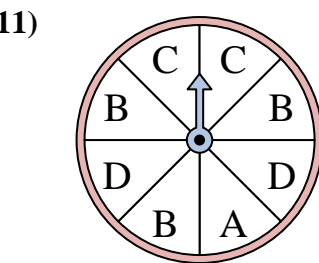
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



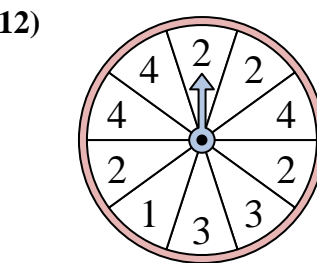
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



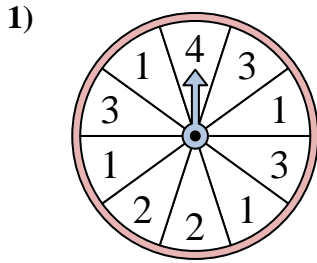
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.

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

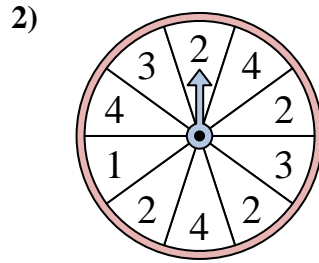


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

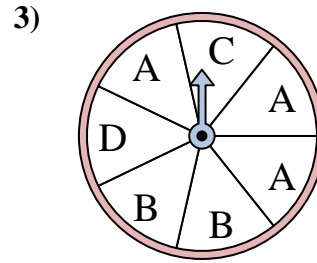
Respuestas



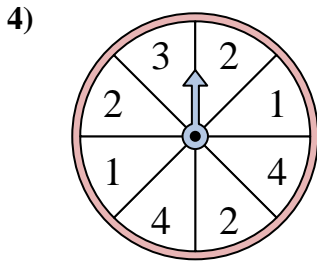
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



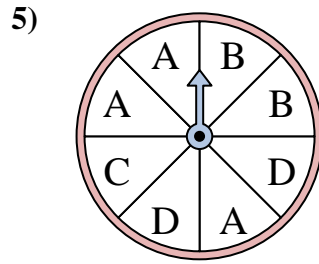
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



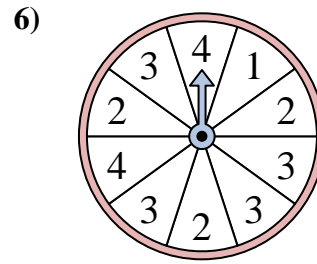
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un A.



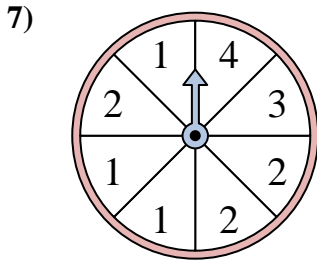
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



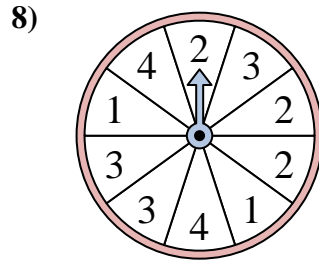
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



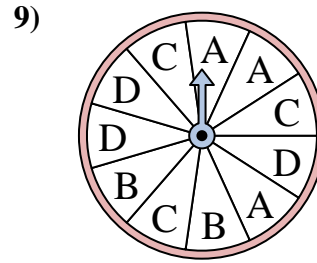
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



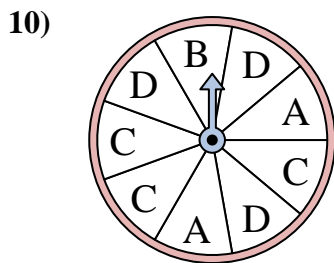
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



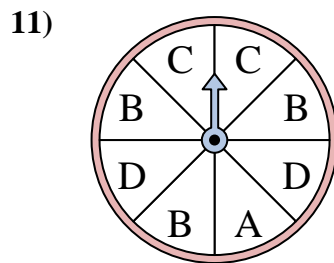
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



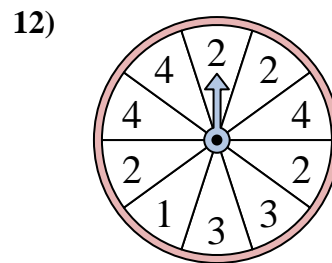
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



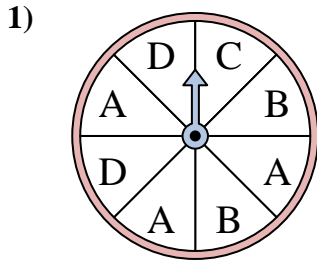
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.

1. 30
2. 20
3. 42.9
4. 37.5
5. 12.5
6. 40
7. 37.5
8. 30
9. 27.3
10. 11.1
11. 25
12. 30

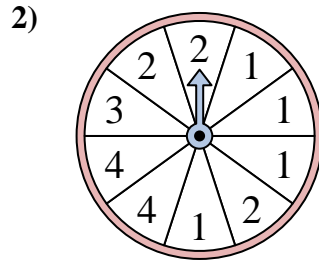


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

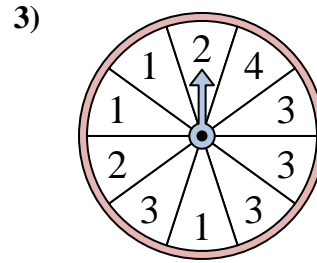
Respuestas



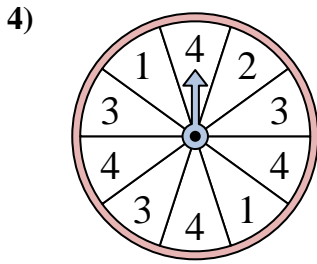
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



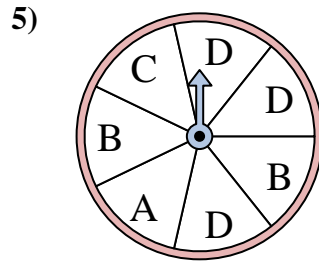
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



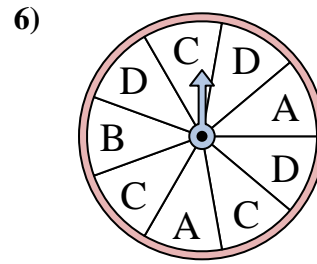
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



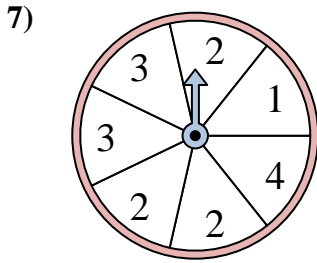
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



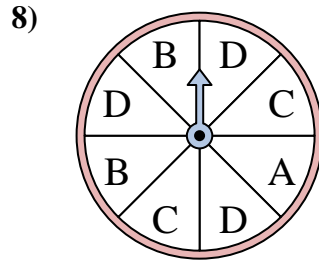
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



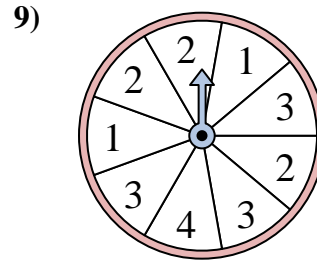
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



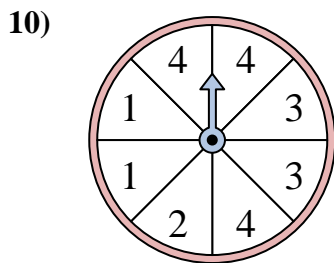
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



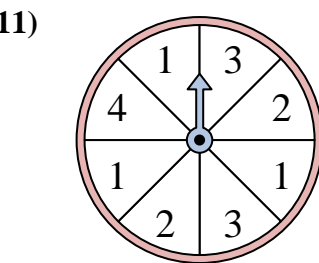
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



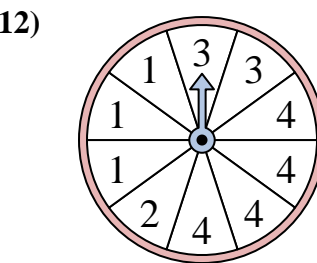
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



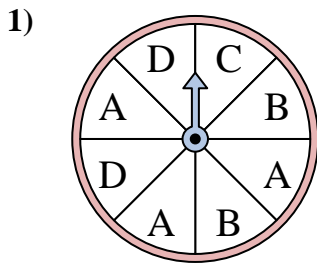
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 1.

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

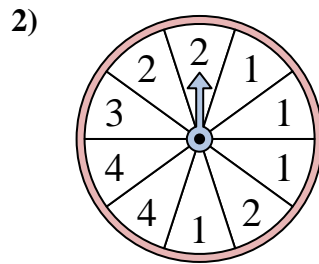


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

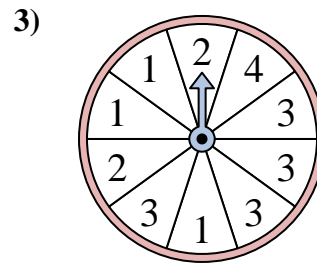
Respuestas



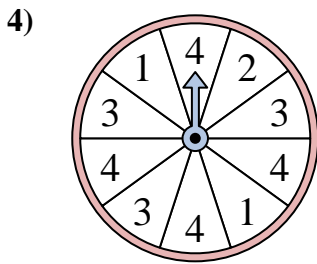
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



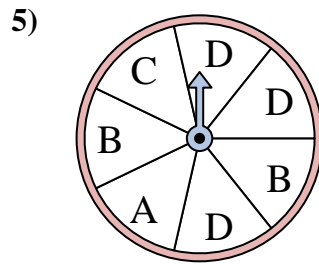
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



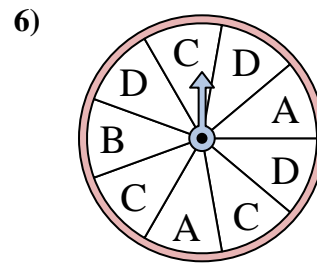
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



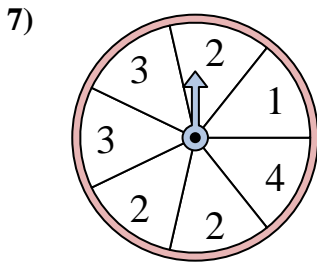
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



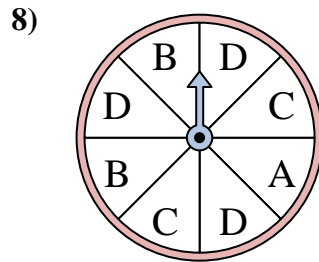
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



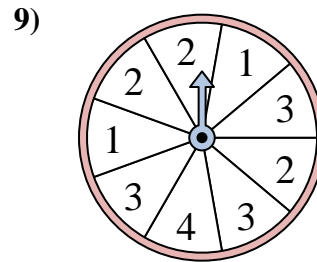
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



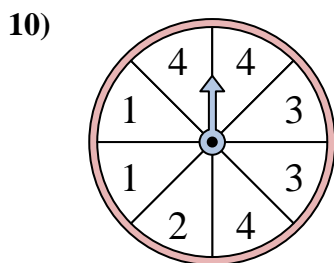
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



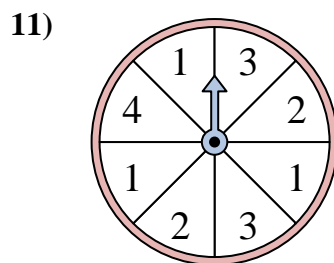
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



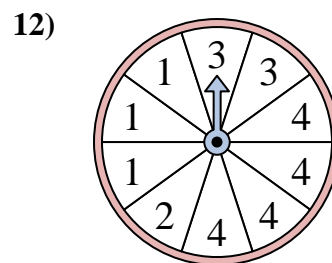
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



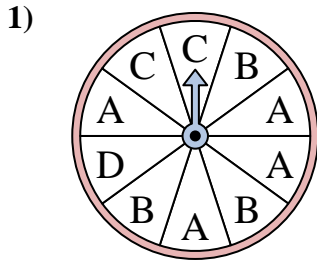
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 1.

1. 12.5
2. 10
3. 10
4. 40
5. 14.3
6. 33.3
7. 42.9
8. 37.5
9. 11.1
10. 37.5
11. 12.5
12. 30

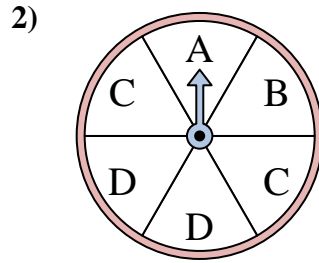


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

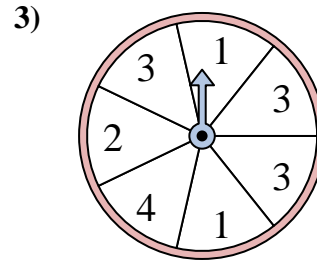
Respuestas



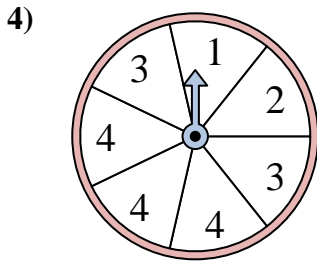
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



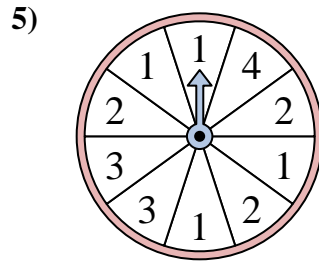
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



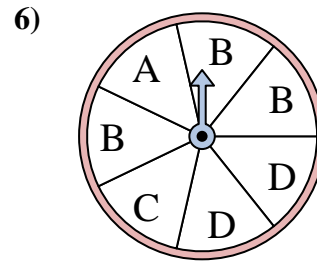
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



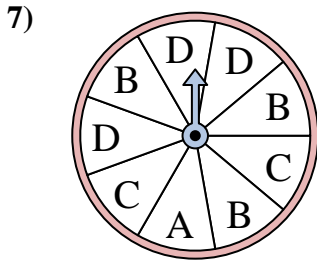
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



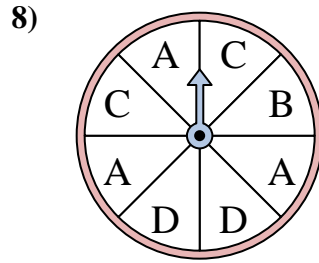
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



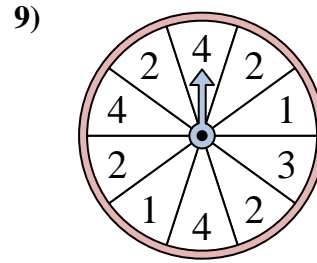
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



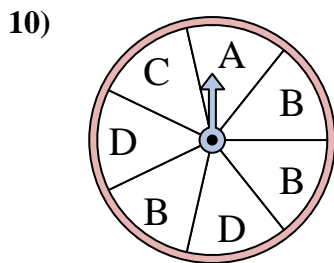
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un A.



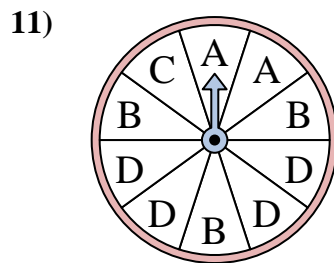
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



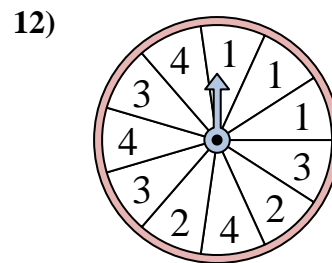
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un A.



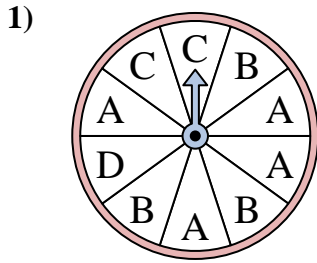
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.

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

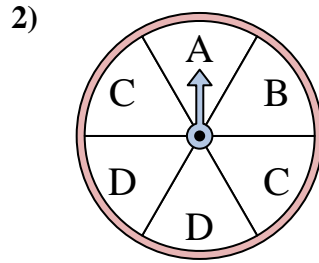


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

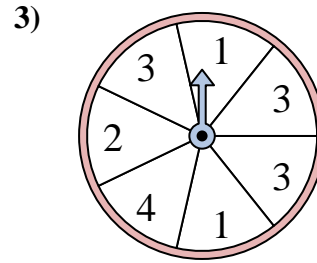
Respuestas



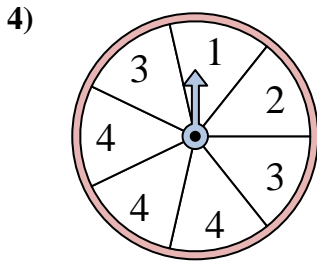
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



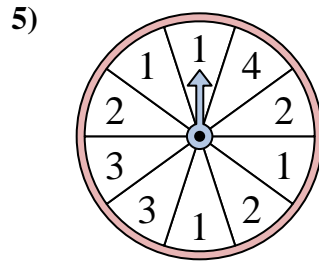
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



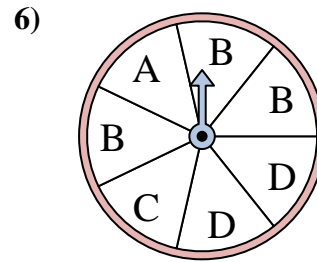
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



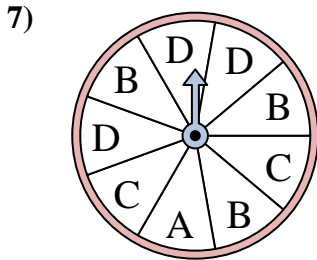
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



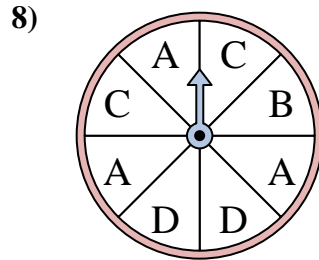
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



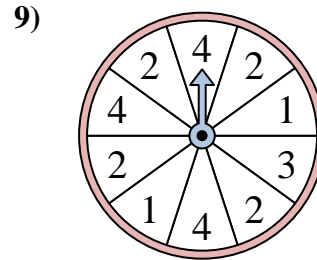
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



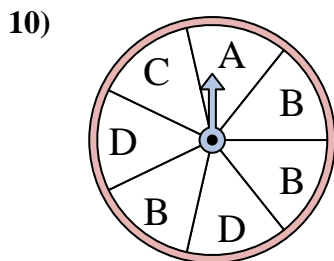
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un A.



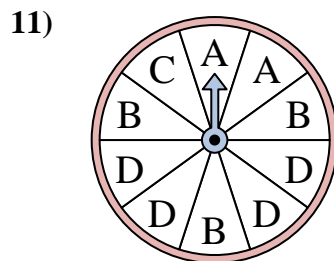
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



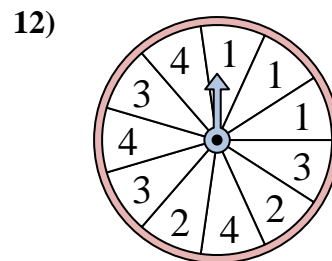
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un A.



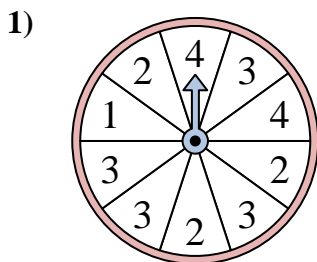
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.

1. 30
2. 16.7
3. 14.3
4. 42.9
5. 30
6. 14.3
7. 11.1
8. 25
9. 40
10. 14.3
11. 20
12. 18.2

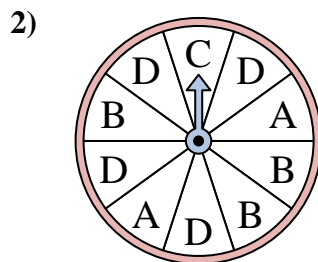


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

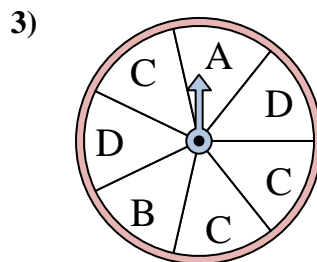
Respuestas



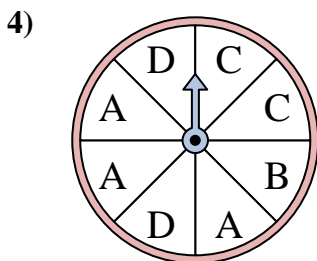
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



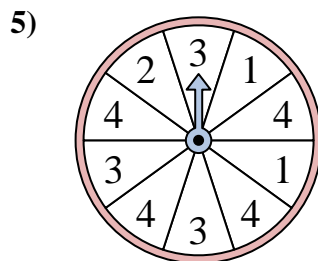
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



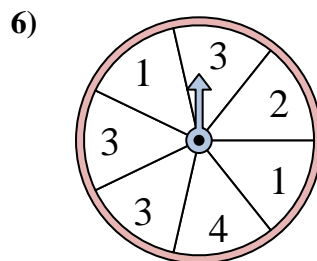
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



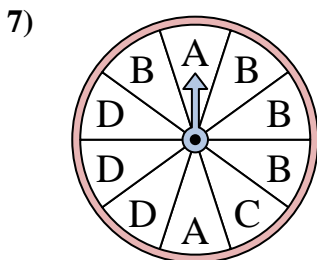
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un A.



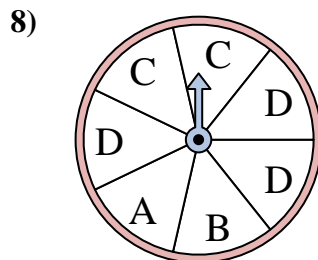
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



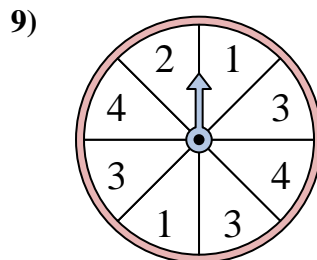
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



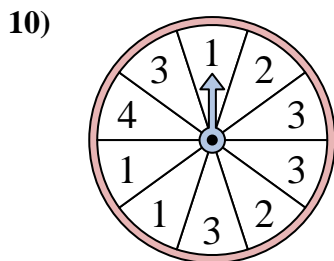
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



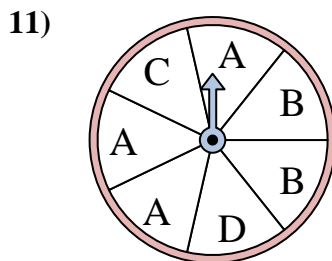
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



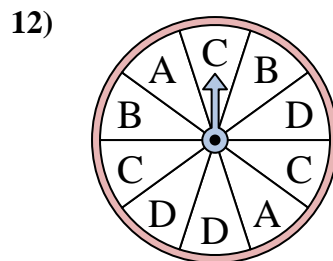
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 1.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.

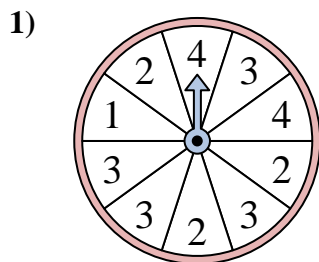


La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.

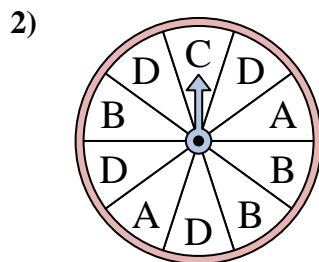
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



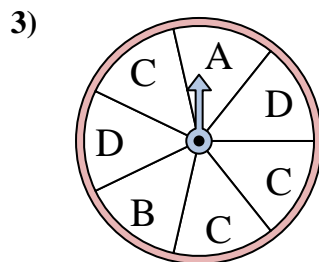
Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.



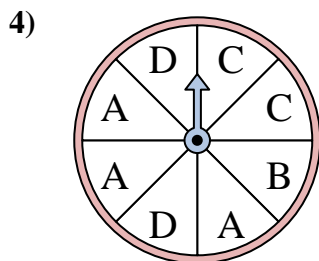
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



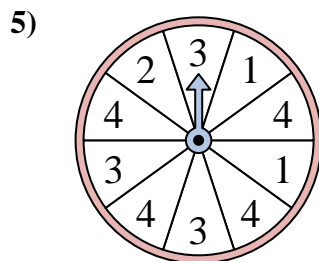
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



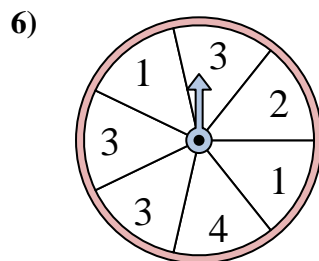
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



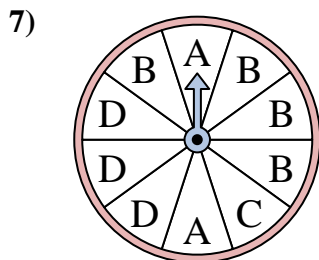
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un A.



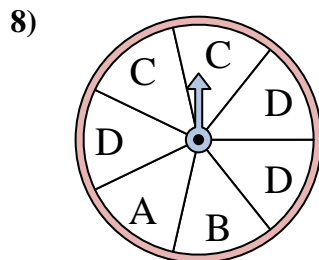
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



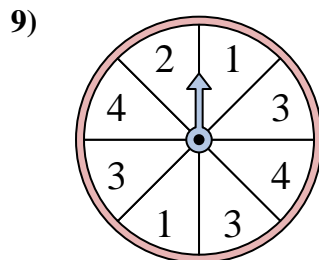
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



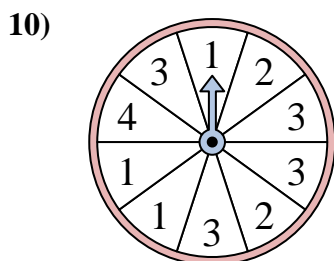
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



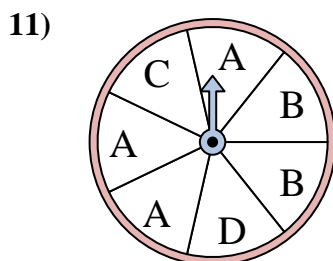
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



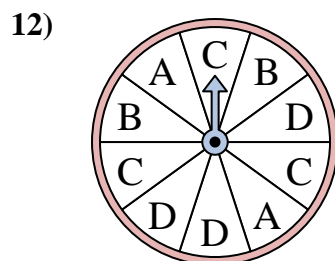
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 1.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.

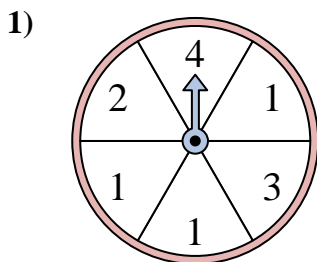
Respuestas

1. 30
2. 40
3. 42.9
4. 37.5
5. 10
6. 14.3
7. 40
8. 28.6
9. 25
10. 10
11. 14.3
12. 30

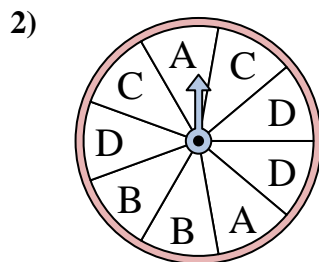


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

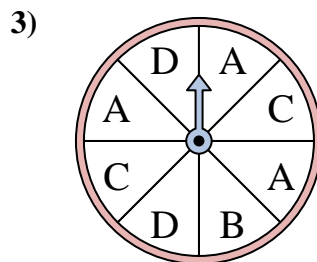
Respuestas



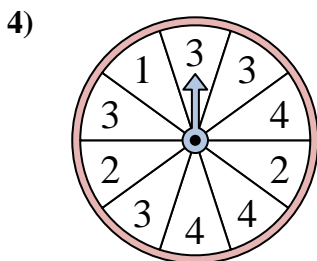
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



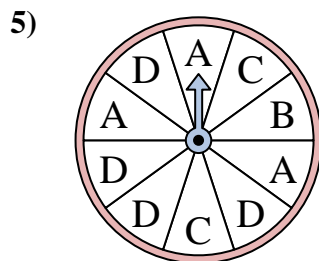
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



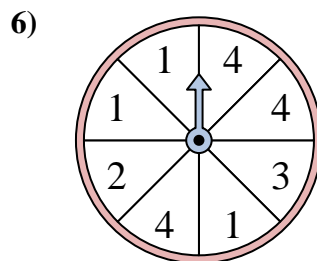
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



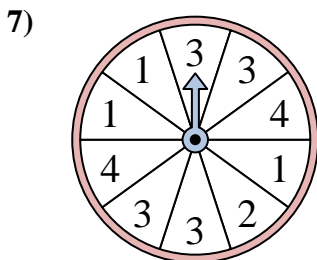
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



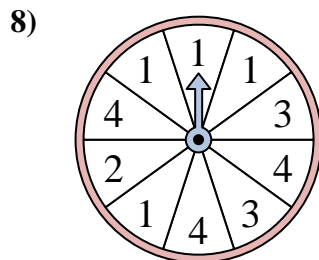
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



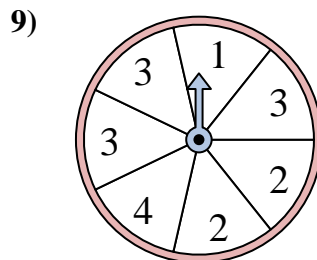
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



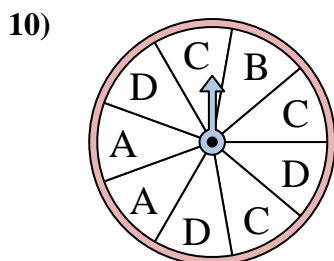
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



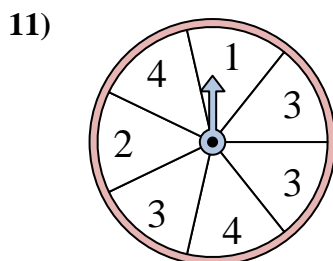
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 1.



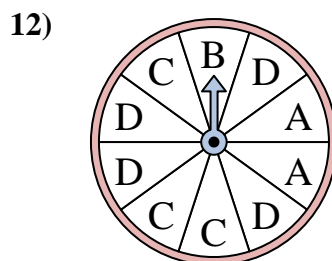
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



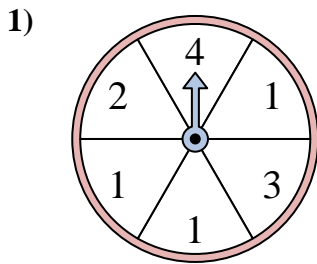
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.

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

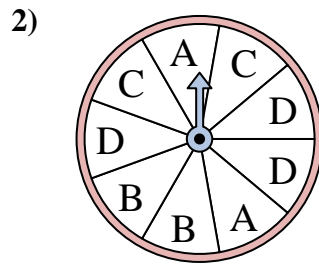


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

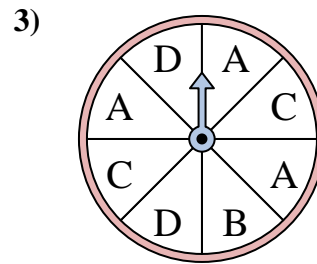
Respuestas



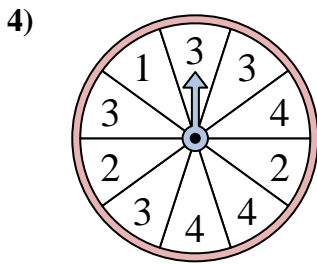
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



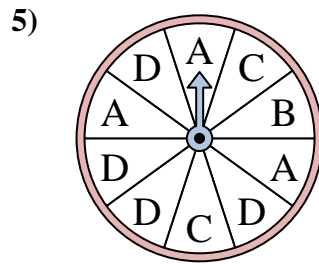
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



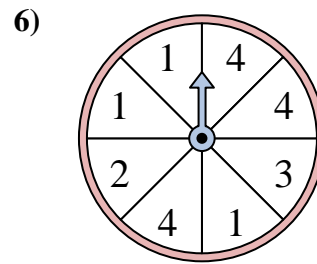
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



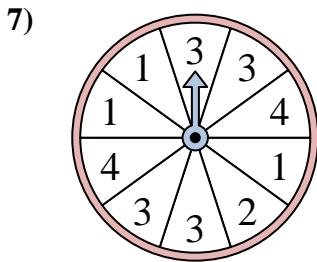
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



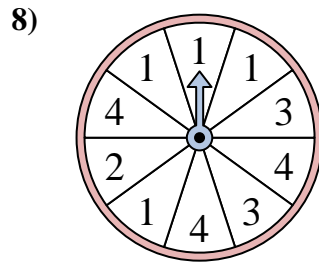
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



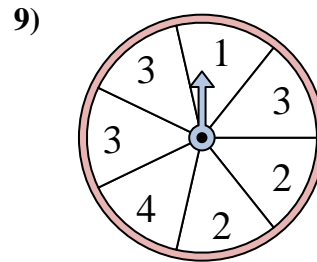
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



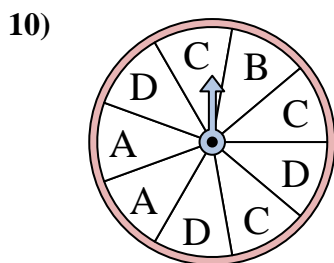
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



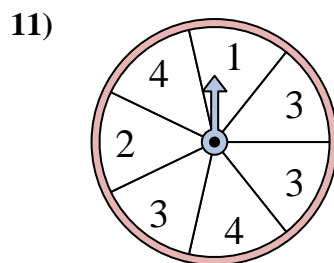
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 1.



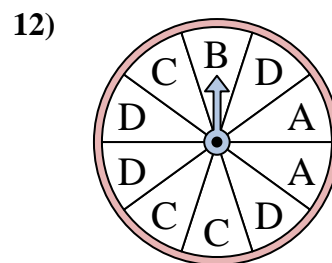
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 2.



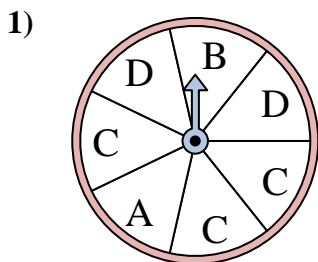
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.

1. 16.7
2. 22.2
3. 25
4. 40
5. 40
6. 37.5
7. 20
8. 40
9. 42.9
10. 33.3
11. 14.3
12. 40

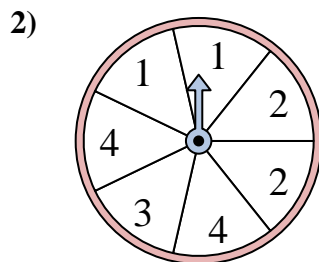


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

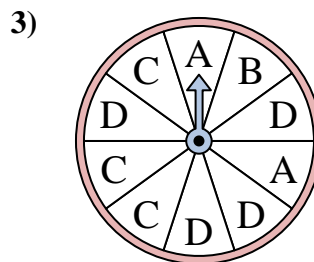
Respuestas



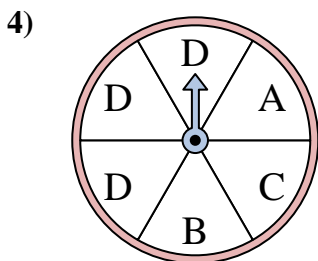
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



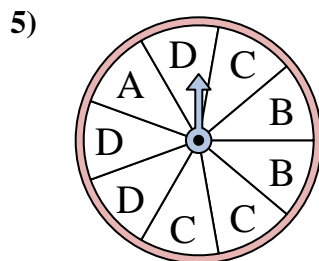
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



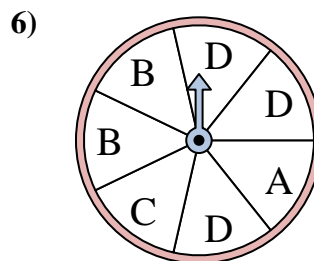
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



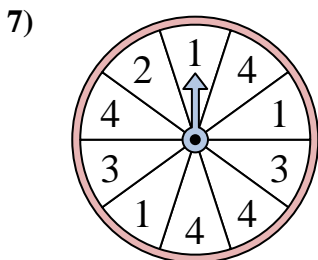
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



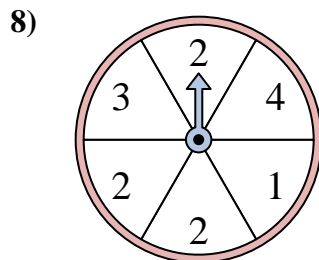
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



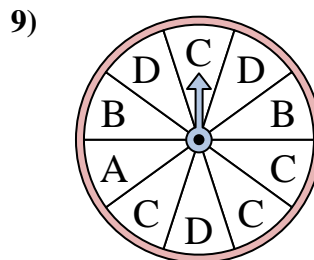
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



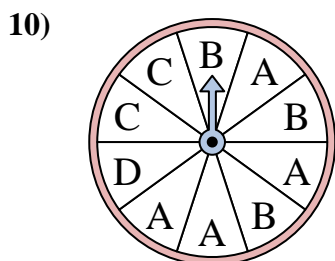
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



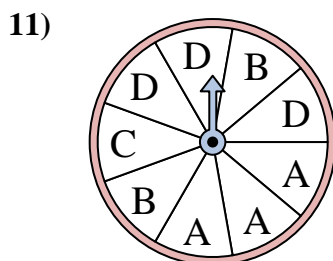
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 1.



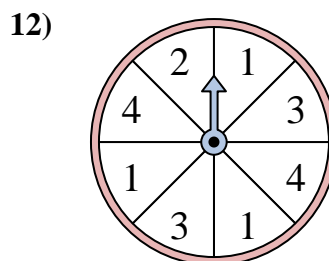
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



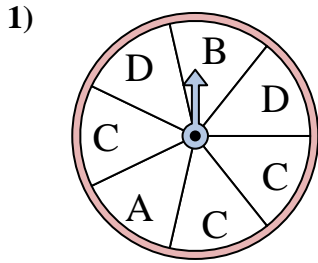
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.

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

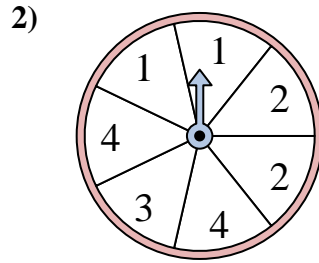


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

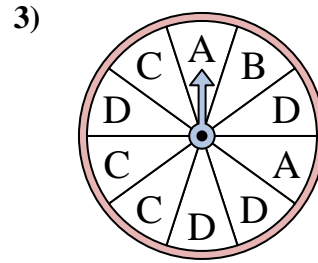
Respuestas



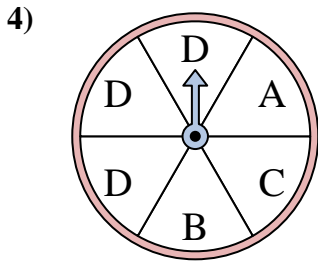
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



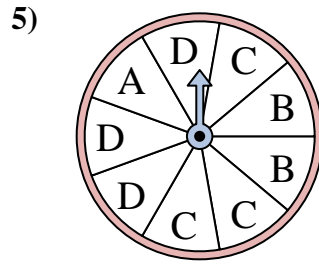
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



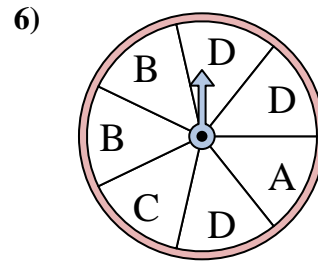
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



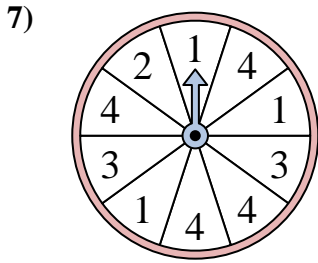
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



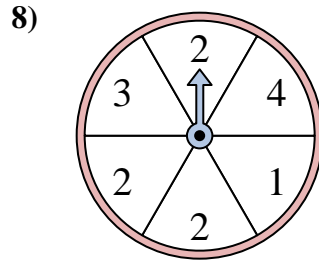
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



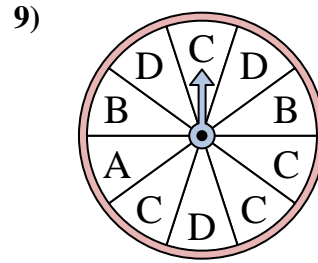
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



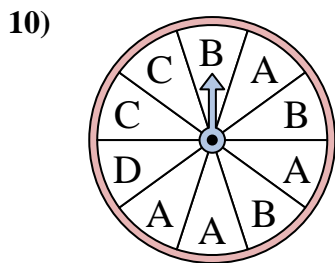
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



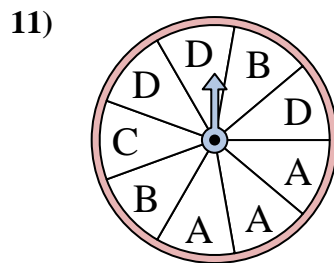
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 1.



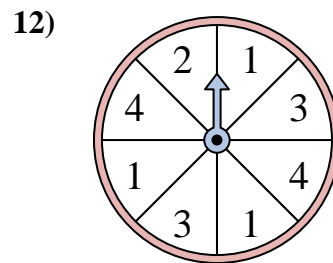
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un B.



La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.

- 1. 28.6
- 2. 14.3
- 3. 10
- 4. 16.7
- 5. 33.3
- 6. 28.6
- 7. 40
- 8. 16.7
- 9. 40
- 10. 10
- 11. 22.2
- 12. 25