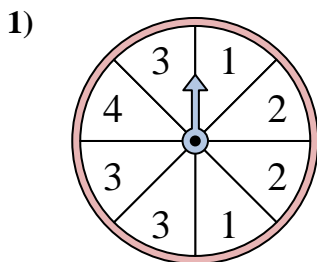


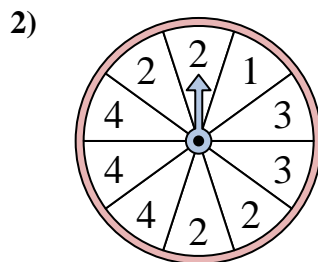


Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

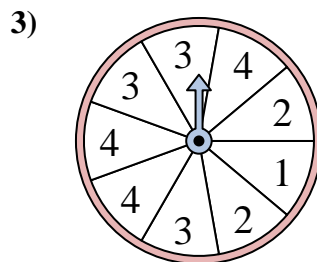
**Respuestas**



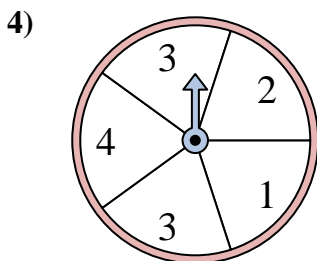
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



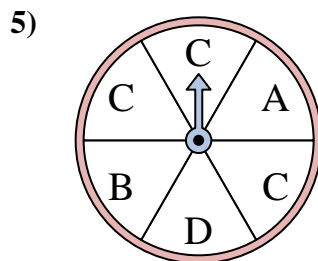
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



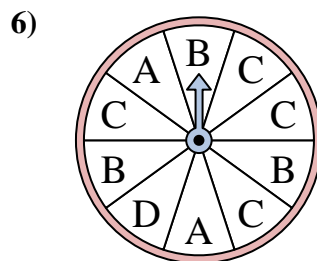
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



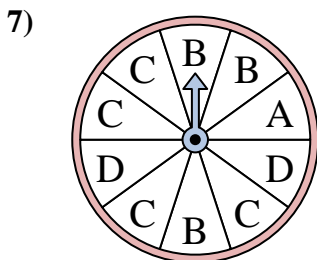
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 1.



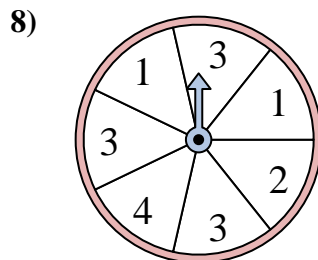
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



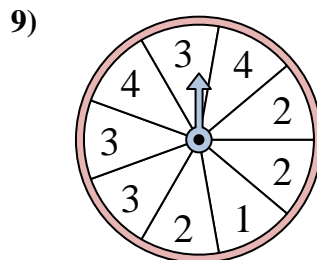
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



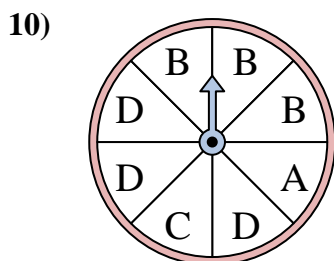
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un A.



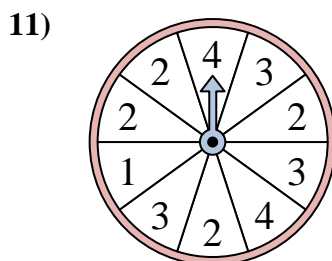
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



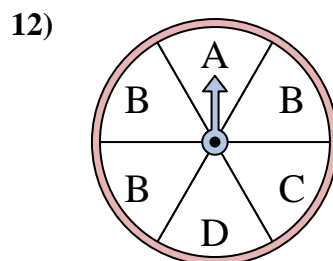
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



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.

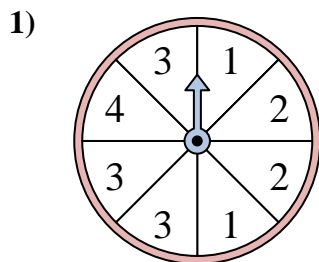


La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.

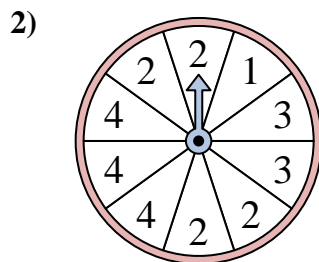
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



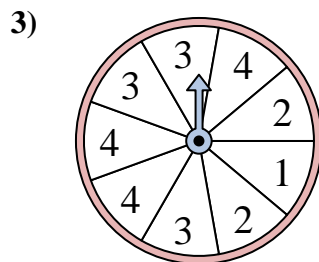
Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.



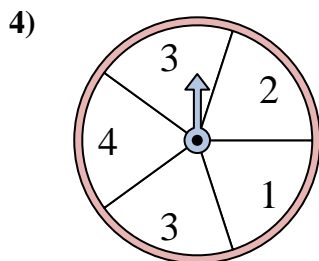
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



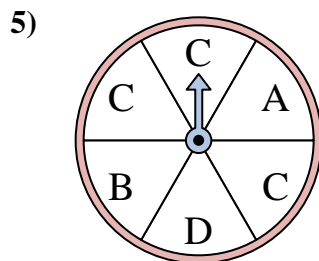
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



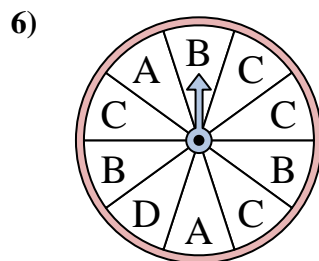
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



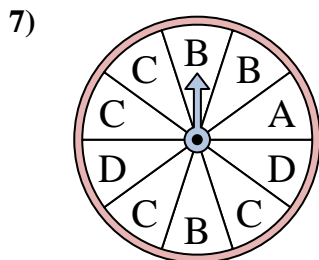
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 1.



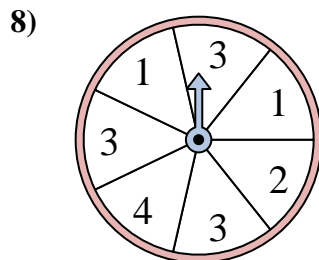
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un C.



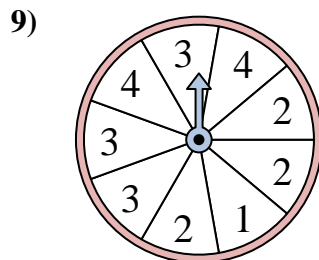
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un D.



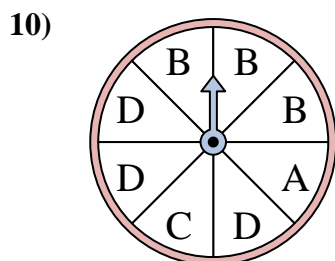
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un A.



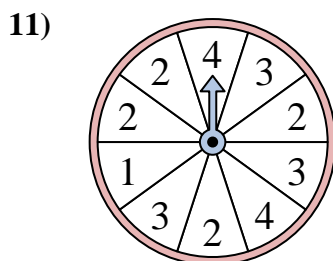
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 3.



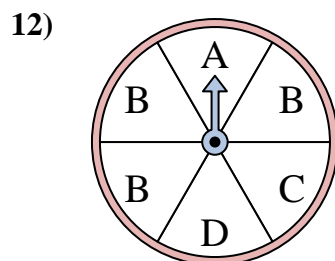
La ruleta tiene un% {EN} {BLANCO} de posibilidades de aterrizar en un 4.



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.

**Respuestas**

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