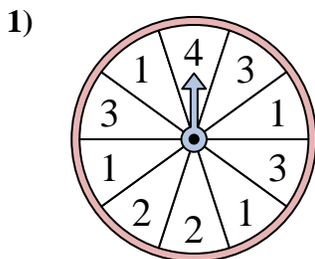


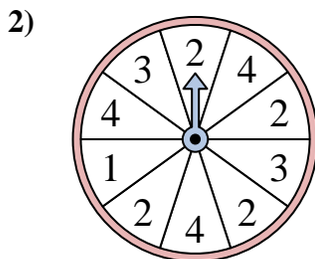


Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

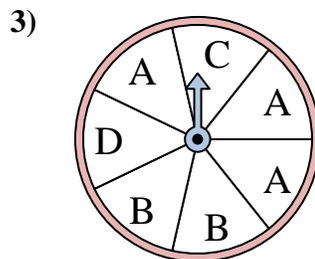
Risposte



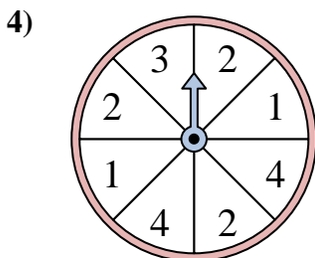
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



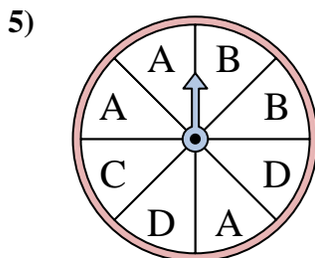
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



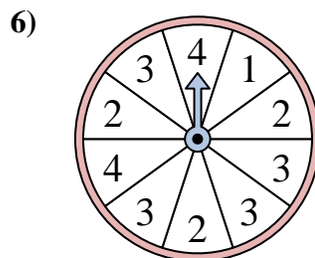
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su A.



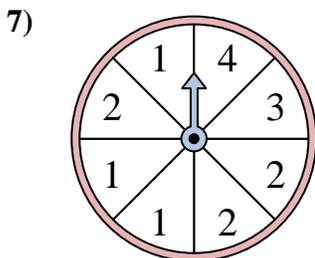
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



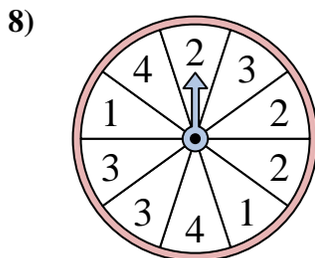
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



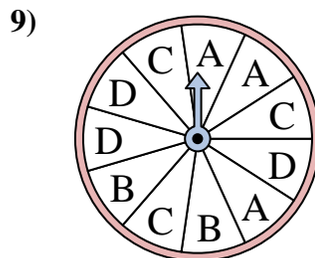
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



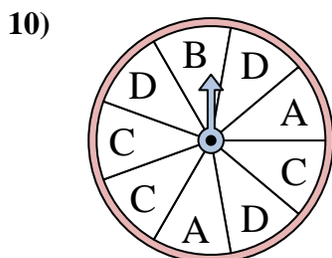
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



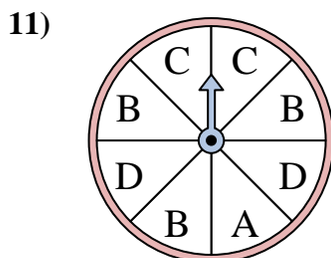
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 3.



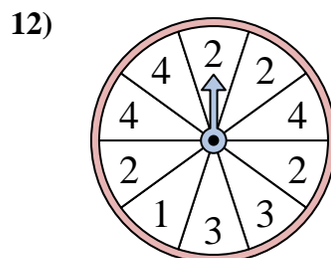
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.

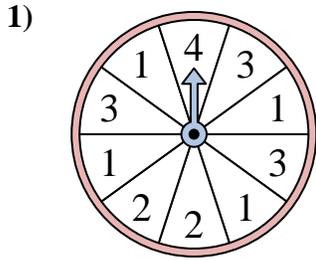


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.

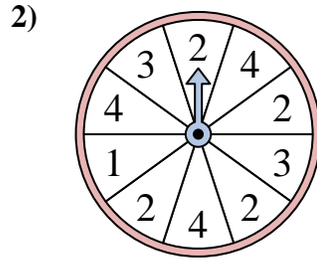
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



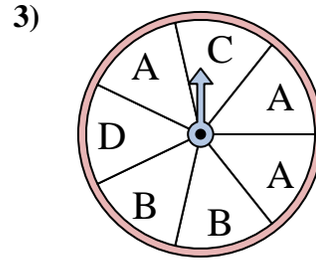
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.



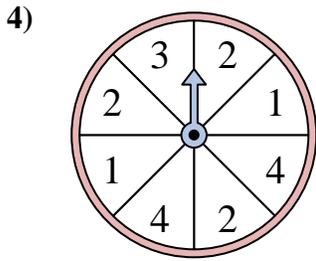
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



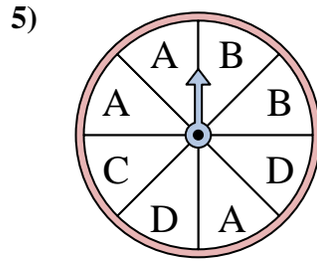
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



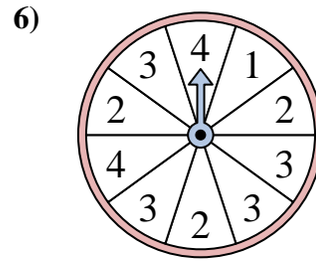
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su A.



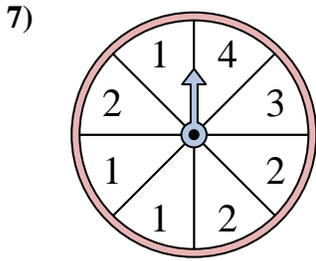
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 2.



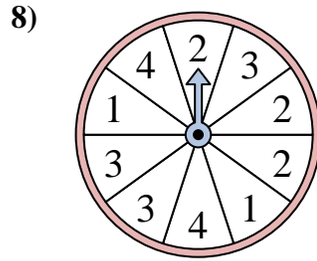
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



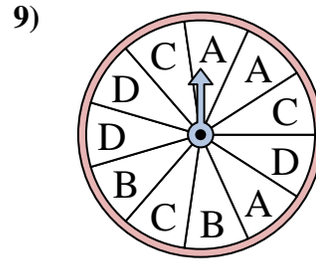
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



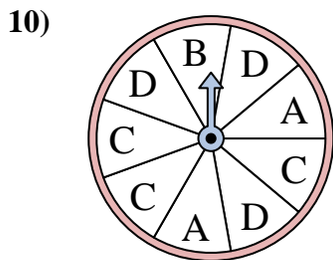
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 2.



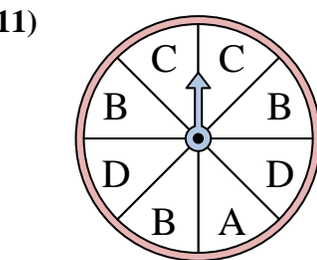
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 3.



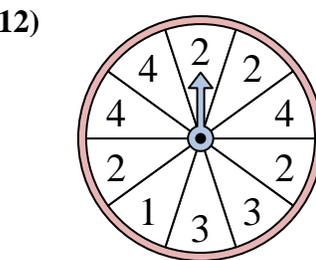
L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su B.



L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su C.



L'indicatore ha una probabilità del ____% di fermarsi su 4.

Risposte

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