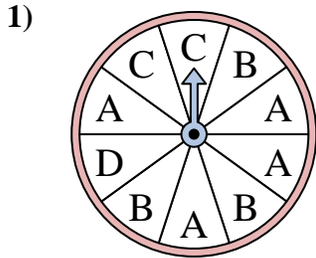


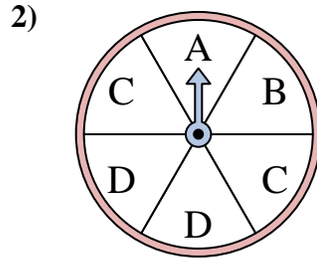


Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

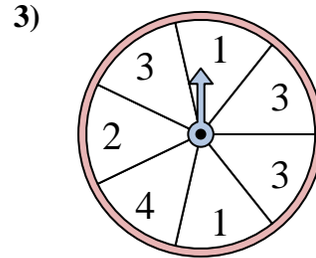
Risposte



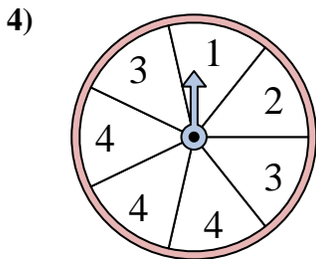
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



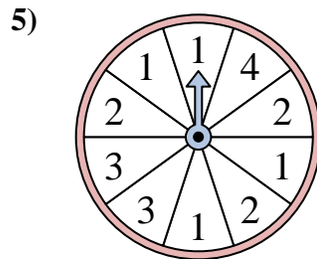
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



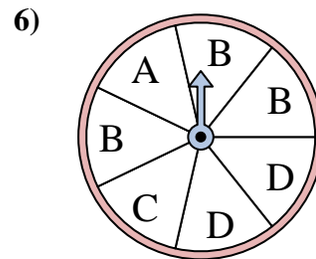
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



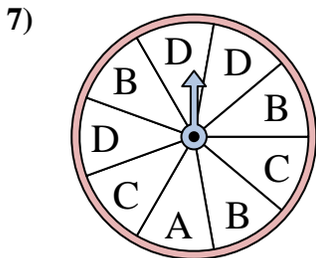
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.



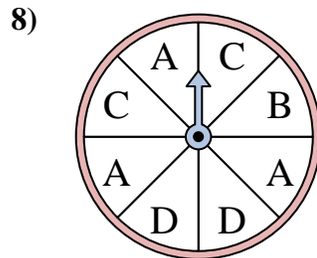
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



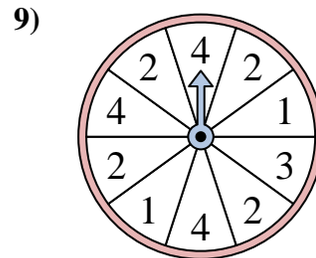
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



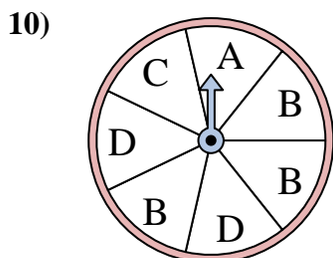
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su A.



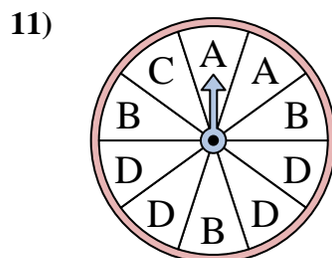
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



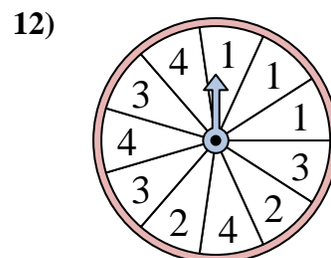
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



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



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

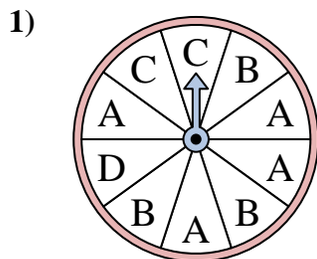


L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.

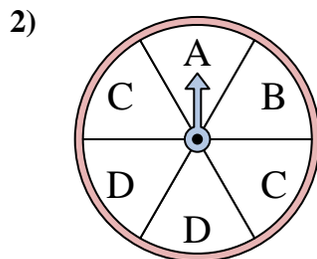
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



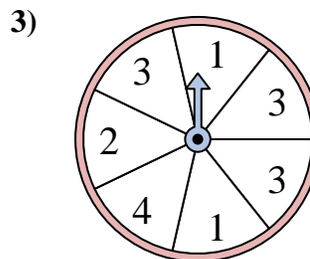
Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.



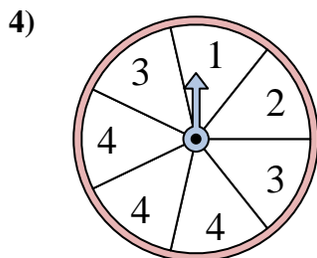
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



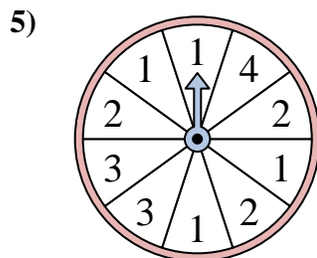
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su B.



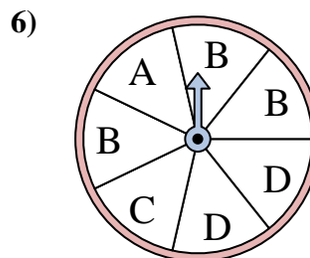
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



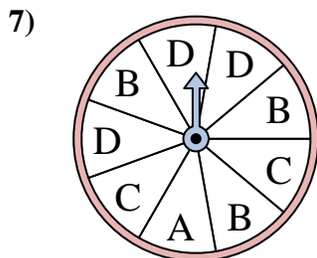
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 4.



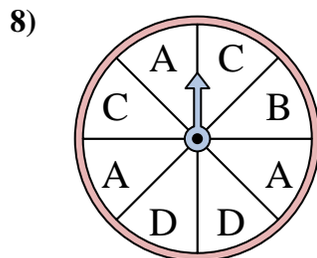
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



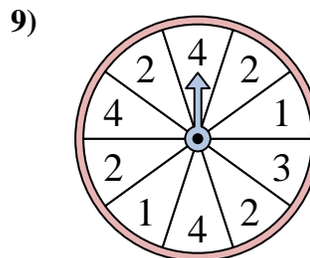
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



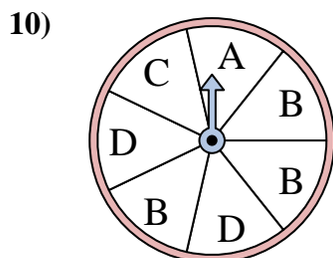
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su A.



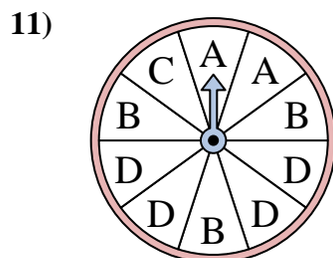
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su C.



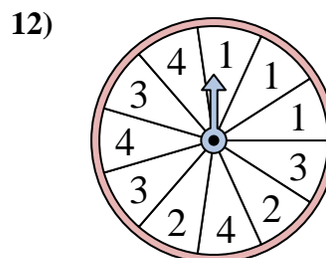
L'indicatore ha una probabilità del _____% di fermarsi su 2.



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



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



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

Risposte

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